



Industrial evaporation

Safety Guide Hei-VAP

Index

Deutsch	2	
English.....	11	
Български.....	20	
Čeština.....	30	
Tysk.....	39	
ελληνικά	47	
Español.....	58	
Eesti	67	
Suomi	76	
Français	85	
Hrvatski	94	
Magyar	103	
Italiano	112	
Lietuvių k.....	121	
Latviešu	130	
Nederlands	139	
Polski	148	
Português	157	
Română	166	
Slovenčina	175	
slovensko	184	
Svenska	194	



Zu diesem Dokument

Das vorliegende Dokument enthält eine Zusammenfassung aller Sicherheitshinweise für folgende Geräte:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Das vorliegende Dokument ersetzt in keinem Fall die zum Produkt mitgelieferte Betriebsanleitung! Weitergehende Informationen sind der zum Produkt mitgelieferten Originalbetriebsanleitung (in deutscher Sprache) und der entsprechenden Übersetzung der Originalbetriebsanleitung zu entnehmen.

Typografische Konventionen

Im vorliegenden Dokument werden die folgenden Symbole, Signalwörter und Hervorhebungen verwendet:

Symbol	Signalwort / Erläuterung
	Warnsymbole weisen in Kombination mit einem Signalwort auf Gefahren hin: GEFAHR Hinweis auf eine unmittelbar gefährliche Situation. Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen bis hin zum Tod.
	WANRUNG Hinweis auf eine potenzielle Gefahr. Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen.
	VORSICHT Hinweis auf eine mögliche Gefährdung. Bei Nichtbeachtung drohen Sachschäden und leichte bis mittelschwere Verletzungen.
	Gebotszeichen weisen auf wichtige und nützliche Informationen zum Umgang mit einem Produkt hin. Diese Informationen dienen der Sicherstellung der Betriebssicherheit und dem Werterhalt des Produkts.

Urheberschutz

Das vorliegende Dokument ist urheberrechtlich geschützt und grundsätzlich für die Verwendung durch den Käufer des Produkts bestimmt.

Jedwede Überlassung an Dritte, Vervielfältigung in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung der Heidolph Scientific Products GmbH nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Zollrechtliche Melde- und Anzeigepflicht

Rotationsverdampfer unterliegen als Brenn- und Reinigungsgeräte ggf. der Anzeigepflicht vor einer zuständigen Zollbehörde im Bestimmungsland.

Die Evaluierung einer kundenseitigen Anzeigepflicht sowie ggf. die Anzeige vor einer zuständigen Zollbehörde im Bestimmungsland liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Anwenders!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das beschriebene Gerät wurde vom Hersteller für die Abtrennung von Stoffen, die Pulvertrocknung, die Aufkonzentrierung, die Kristallisation von Stoffen und zum Recyceln von Lösungsmitteln unter Vakuum konzipiert. Konstruktionsbedingt ist im Lieferzustand ein Einsatz des Geräts in der Nahrungsmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie sowie anderen vergleichbaren Industrien, die Produkte herstellen, die zum Konsum durch Menschen oder Tiere oder zur Anwendung am Menschen oder Tier bestimmt sind, grundsätzlich in analytischen Prozessen oder unter laborähnlichen Bedingungen zulässig.

Jede andere Verwendung des Geräts gilt als nicht bestimmungsgemäß!

Regelkonforme Verwendung

Der Anwender ist grundsätzlich verantwortlich, die Konformität seiner Applikation zu evaluieren und ggf. zusätzliche Maßnahmen zu ergreifen.

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Für einen Einsatz unter Bedingungen oder zu Zwecken, die von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweichen, sind ggf. zusätzliche Maßnahmen notwendig und/oder spezifische Richtlinien und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Entsprechende Erfordernisse sind vom Betreiber in jedem Einzelfall zu evaluieren und umzusetzen.

Die Einhaltung und Umsetzung aller einschlägigen Richtlinien und Sicherheitsmaßnahmen für den jeweiligen Einsatzbereich liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers.

Sämtliche Risiken, die aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung resultieren, trägt grundsätzlich der Betreiber.

Das Gerät darf grundsätzlich von autorisiertem und unterwiesem Personal betrieben werden. Die Schulung und Qualifizierung des Bedienpersonals sowie die Sicherstellung verantwortungsvollen Handelns beim Umgang mit dem Gerät liegen grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers!

Transport

Vermeiden Sie beim Transport starke Erschütterungen und mechanische Belastungen, die zu Schäden am Gerät führen können. Bewahren Sie die Originalverpackung zur späteren Verwendung an einem trockenen und geschützten Ort auf!

Lagerung

Lagern Sie das Gerät grundsätzlich in der Originalverpackung. Zum Schutz gegen Schäden und unverhältnismäßige Materialalterung sollte das Gerät in möglichst trockener, temperaturstabilen und staubfreier Umgebung gelagert werden.

Akklimatisierung

Lassen Sie das Gerät nach jedem Transport und nach dem Einlagern unter kritischen klimatischen Bedingungen (z.B. hohe Temperaturdifferenz Außenbereich/Innenraum) vor der Inbetriebnahme am Einsatzort für mindestens zwei Stunden bei Raumtemperatur akklimatisieren, um eventuellen Schäden durch Betauung oder Kondensation vorzubeugen. Verlängern Sie die Akklimatisierungsphase ggf. bei sehr hohen Temperaturunterschieden.

Stellen Sie sämtliche Versorgungsanschlüsse (Spannungsversorgung, Verschlauchung) grundsätzlich erst nach der Akklimatisierung des Geräts her!

Umgebungsbedingungen

Das Gerät darf nur im Innenbereich betrieben werden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Außenbereich geeignet! Das Gerät ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet!

Beim Einsatz in korrosiven Atmosphären kann sich die Lebensdauer des Geräts abhängig von der Konzentration, der Dauer und der Häufigkeit einer Exposition verringern.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Machen Sie sich vor der Inbetriebnahme und Nutzung des Geräts mit allen am Einsatzort geltenden Sicherheitsvorschriften und Richtlinien für die Arbeitssicherheit vertraut und beachten Sie diese zu jedem Zeitpunkt. Betreiben Sie das Gerät nur, wenn es sich in technisch einwandfreiem Zustand befindet. Stellen Sie insbesondere sicher, dass am Gerät selbst und ggf. an verbundenen Geräten sowie an den Versorgungsanschlüssen keine sichtbaren Schäden feststellbar sind.

Wenden Sie sich im Falle fehlender oder missverständlicher Informationen zum Gerät oder zur Arbeitssicherheit an die zuständige Sicherheitsfachkraft oder an unseren technischen Service.

Verwenden Sie das Gerät nur im Sinne der Vorschriften zur bestimmungsgemäßen Verwendung.

Elektrische Sicherheit

Stellen Sie vor dem Anschluss des Geräts an die Spannungsversorgung sicher, dass die Spannungsangabe auf dem Typschild mit den Spezifikationen des örtlichen Netzanbieters übereinstimmt.

Stellen Sie sicher, dass der zur Spannungsversorgung vorgesehene Stromkreis über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) abgesichert ist.

Betreiben Sie das Gerät grundsätzlich mit der mitgelieferten Netzanschlussleitung. Sämtliche Installationsarbeiten zur Spannungsversorgung des Geräts dürfen ausschließlich von einer autorisierten Elektrofachkraft oder vom technischen Service der Fa. Heidolph Scientific Products GmbH ausgeführt werden!

Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass weder das Gerät noch die Netzanschlussleitung sichtbare Schäden aufweisen.

Lassen Sie Reparaturen und/oder Wartungsarbeiten am Gerät grundsätzlich von einer autorisierten Elektrofachkraft oder vom technischen Service der Fa. Heidolph Scientific Products GmbH durchführen.

Schalten Sie das Gerät vor der Durchführung von Wartungs-, Reinigungs- oder Reparaturarbeiten grundsätzlich aus und sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.

Datensicherheit

Die Gewährleistung der Datensicherheit bei der Datenübertragung zwischen dem beschriebenen und anderen Geräten liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Verwenden Sie grundsätzlich sichere Netzwerke für die Datenübertragung und vermeiden Sie die Nutzung kritischer Infrastruktur.

Verwenden Sie grundsätzlich hochwertige geschirmte Datenleitungen für die Datenübertragung.

Verwenden Sie für die Datenübertragung über einen USB B-Anschluss vorzugsweise einen USB-Hub mit Industrie-Standard, um eine möglichst stabile Verbindung zu gewährleisten.

Betriebssicherheit

Betreiben Sie das Gerät unter einem geschlossenen belüfteten Abzug, wenn Sie mit potenziell gefährlichen Stoffen arbeiten (entspr. EN 14175 sowie DIN 12924).

Nehmen Sie keinesfalls eigenmächtige Änderungen oder Umbauten am Gerät vor!

Verwenden Sie grundsätzlich originale bzw. ausdrücklich vom Hersteller zugelassene Ersatz- und Zubehörteile!

Beheben Sie Störungen oder Fehler am Gerät sofort.

Schalten Sie das Gerät aus und sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten, wenn eine Störungsbeseitigung oder Fehlerbehebung nicht unmittelbar möglich ist.

Beachten Sie alle relevanten allgemeinen und Sicherheitshinweise für die angeschlossenen Peripheriegeräte (mitgelieferte Dokumentation beachten!).

Beachten Sie alle sonstigen anwendbaren Regelwerke wie z.B. Labor- und Arbeitsstättenrichtlinien, anerkannte Regeln der Sicherheitstechnik sowie besondere örtliche Bestimmungen.

Arbeitssicherheit

Verwenden Sie stets die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA), z.B. Schutzkleidung, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe usw.

Betreiben Sie in der unmittelbaren Umgebung des Geräts keine anderen Geräte ...

- die elektromagnetische Felder im Frequenzbereich 9×10^3 Hz bis 3×10^{11} Hz erzeugen können,
- die Emissions- oder Strahlungsquellen im Frequenzbereich 3×10^{11} Hz bis 3×10^{15} Hz darstellen (im optischen Spektralbereich Wellenlängen von 1.000 µm bis 0,1 µm),
- die Ultraschall- oder ionisierende Wellen erzeugen.

Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn adiabatische Kompression oder Stoßwellen auftreten können (Druckwellenzündung).

Verwenden Sie keine Stoffe, die unkontrolliert Energie freisetzen und einen Druckanstieg auslösen könnten (exotherme Reaktion, Selbstdetonation von Stäuben).

Verarbeiten Sie keine harten, spröden Materialien (z.B. Steine, Bodenproben usw.), die zur Zerstörung des Verdampferkolbens führen können.

Verwenden Sie nur Heizbadmedien, die eine ausreichende Wärmeableitung gewährleisten.

Betreiben Sie das Gerät nicht mit Überdruck.

Setzen Sie die Glaskomponenten keinem Druckunterschied von mehr als 2 bar aus.

Stellen Sie sicher, dass der Überdruck der Kühlflüssigkeit ein Niveau von 2 bar nicht übersteigt.

Stellen Sie sicher, dass die Strömungsgeschwindigkeit beim Einsaugen von Flüssigkeiten mit brennbaren Komponenten 1 m/s nicht übersteigt (elektrostatische Aufladung, Zündgefahr!).

Vermeiden Sie die Entstehung von Gasen der Explosionsgruppe IIC sowie potenziell explosiver Destillationsrückstände.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Die notwendige PSA ist – abhängig vom jeweiligen Einsatzbereich und von den eingesetzten Medien und Chemikalien – vom Betreiber festzulegen und bereitzustellen.

Die entsprechende Unterweisung des Personals liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers.

Umweltschutz

Bei der Verarbeitung umweltgefährdender Stoffe sind entsprechende Maßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen für die Umwelt zu treffen.

Die Evaluierung entsprechender Maßnahmen wie z.B. die Kennzeichnung eines gefährdeten Bereichs, deren Umsetzung und die Unterweisung des zuständigen Personals liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers!

Biogefährdung

Bei der Verarbeitung biogefährdender Stoffe sind geeignete Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahren für Personen und die Umwelt zu treffen, hierzu zählen u.a.:

- Unterweisung des Personals hinsichtlich der notwendigen Sicherheitsmaßnahmen.
- Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung (PSA) und Unterweisung des Personals im Umgang mit dieser.
- Kennzeichnung des Geräts einem Warnsymbol für Biogefährdung.

Die Evaluierung entsprechender Maßnahmen wie z.B. die Kennzeichnung eines gefährdeten Bereichs, deren Umsetzung und die Unterweisung des zuständigen Personals liegt grundsätzlich im Verantwortungsbereich des Betreibers!

Sonstige Regularien

Neben den Hinweisen und Anweisungen aus dem vorliegenden Dokument sind alle sonstigen anwendbaren Regelwerke wie z.B. Labor- und Arbeitsstättenrichtlinien, Gefahrstoffverordnungen, anerkannte Regeln der Sicherheitstechnik und der Arbeitsmedizin sowie besondere örtliche Bestimmungen zwingend zu beachten! Im Falle von Zu widerhandlungen erlischt jeglicher Garantieanspruch gegenüber Heidolph Scientific Products GmbH.

Für sämtliche Schäden, die aus eigenmächtigen Änderungen oder Umbauten am Gerät, aus der Verwendung nicht zugelassener oder nicht originaler Ersatz- und Zubehörteile bzw. durch Missachtung der Sicherheits- und Gefahrenhinweise oder der Handlungsanweisungen des Herstellers resultieren, haftet grundsätzlich der Betreiber!

Spezifische Sicherheitshinweise Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montage



VORSICHT: Materialschäden, Produktionsausfall

Durch unsachgemäße Systemverschlauchung und Verkabelung sowie durch eigenmächtige Änderungen am Systemaufbau besteht die Gefahr direkter und indirekter Sachschäden!

Folgen Sie bei der Systemverschlauchung und Verkabelung allen Hinweisen und Anweisungen aus der mitgelieferten Montageanleitung (Art.-Nr. 01-001-009-12-0). Nehmen Sie keine eigenmächtigen Änderungen am Gerät, am Systemaufbau, an der Systemverschlauchung oder an den bestehenden Kabelverbindungen vor. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an den technischen Service des Herstellers (Kontaktdaten siehe Betriebsanleitung).

Bedienpanel



VORSICHT: Schäden am Bedienpanel

Spitze oder scharfkantige Gegenstände können die Oberfläche des Displays am Bedienpanel beschädigen!

Berühren Sie das Display zum Bedienen der Gerätefunktionen ausschließlich mit den Fingerspitzen oder einem speziellen Eingabestift mit Soft-Touch-Spitze.

Gerät ein-/ausschalten



VORSICHT: Sachschäden, Produktionsausfall

Durch unsachgemäßes Ein- und Ausschalten der Steuerbox besteht die Gefahr, dass Peripheriegeräte nicht korrekt erkannt werden oder unkontrolliert schalten!

Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge beim Ein- und Ausschalten der Steuerbox und der angeschlossenen Peripheriegeräte.

Stellen Sie vor dem Ausschalten der Steuerbox insbesondere sicher, dass alle Prozesse ordnungsgemäß beendet wurden.



Beachten Sie folgende Reihenfolge beim Ein- und Ausschalten des Automatikmoduls und der angeschlossenen Peripheriegeräte:

SYSTEM EINSCHALTEN: Schalten Sie **zunächst alle Peripheriegeräte ein**, damit diese beim Initialisieren der Software des Automatikmoduls erkannt werden.

SYSTEM AUSSCHALTEN: Schalten Sie **zunächst alle Peripheriegeräte aus**, um das Gesamtsystem in einen betriebssicheren Zustand zu versetzen.

Füllstandssensor kalibrieren



VORSICHT: Produktionsausfall

Die Funktion des Füllstandssensors im Verdampfungskolben (S4) kann durch elektromagnetische Felder u.U. beeinträchtigt werden. Dies kann zu einem Verlust der Betriebsqualität des Gesamtsystems führen.

Stellen Sie bei der Kalibrierung, vor der Inbetriebnahme und während des Betrieb sicher, dass sich keine relevanten Störquellen in der unmittelbaren Umgebung des Verdampfungskolbens befinden, um die korrekte Funktion des Füllstandssensors zu jedem Zeitpunkt zu gewährleisten.

Systemcheck

VORSICHT: Sachschäden, Produktionsausfall



Durch fehlerhafte Anschlüsse oder Signalisierung besteht die Gefahr von Fehlfunktionen oder unkontrollierten Schalthandlungen!

Durch Undichtigkeiten oder Leckagen wird die Leistung des Gesamtsystems vermindert.

Beheben Sie angezeigte Fehler und/oder festgestellte Fehlfunktionen sofort.

Wenden Sie sich im Falle einer fortgesetzten Fehleranzeige/Fehlfunktion an Ihren zuständigen Vertriebspartner oder an unseren technischen Service (Kontaktdaten siehe Betriebsanleitung).

Überdrucktest durchführen

WARNUNG: Verletzungsgefahr, Sachschäden



Durch fehlerhafte Komponenten, fehlerhafte Montage von Komponenten oder fehlerhafte Anschlüsse besteht die Gefahr, dass sich druckbeaufschlagte Bauteile während eines Überdrucktests schlagartig lösen oder bersten!

Stellen Sie vor der Durchführung eines Überdrucktests sicher, dass alle Komponenten ordnungsgemäß montiert sind.

Stellen Sie insbesondere sicher, dass alle Schraubverbindungen ordnungsgemäß befestigt sind.

Schließen Sie vor dem Start des Überdrucktests alle Sicherheitsabdeckungen, Abzugshauben und Türen des Gesamtsystems.

Sorgen Sie dafür, dass Dritte ausreichend Abstand zum Gefahrenbereich halten.

Benutzen Sie die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (Augenschutz, Handschutz, usw.).

Spezifische Sicherheitshinweise Hei-VAP Industrial

Bedienpanel



VORSICHT

Spitze oder scharfkantige Gegenstände können die Oberfläche des Displays am Bedienpanel beschädigen!

Berühren Sie das Display zum Bedienen der Gerätefunktionen grundsätzlich mit den Fingerspitzen oder einem speziellen Eingabestift mit Soft-Touch-Spitze.

Schnittstellen



WARNUNG

Wenn die Schnittstellen mit zu hohen Spannungen belegt werden und nicht ausreichend isoliert sind, können metallische Teile wie z.B. Gehäuse im Fehlerfall unter Spannung stehen.

Trennen Sie Kleinspannungseingänge und -ausgänge über 25 V AC bzw. 60 V DC sicher gemäß DIN EN 61140, bzw. durch doppelte oder verstärkte Isolierung gemäß DIN EN 60730-1 bzw. DIN 60950-1.

Verwenden Sie grundsätzlich geschirmte Anschlussleitungen. Verbinden Sie die Abschirmung mit dem Steckergehäuse.

VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass die Geräteschnittstellen auf der Unterseite des Displays immer ordnungsgemäß abgedeckt sind!

Eindringende Flüssigkeit kann zu Fehlfunktionen der Schnittstellen und zu Kurzschluss führen.

Kühlwasserversorgung



ACHTUNG

Halten Sie die Anschlüsse [Zulauf] und [Rücklauf Kondensatkühler] geschlossen, wenn kein externer Kondensatkühler angeschlossen ist!

Öffnen Sie die Anschlüsse [Zulauf] und [Rücklauf Kondensatkühler], sobald ein externer Kondensatkühler angeschlossen ist, um den maximal zulässigen Druck im Glaskühler (2 bar) im Betrieb nicht zu überschreiten!

Kolbenfixiersystem EASY LOCK

VORSICHT

Durch fehlerhafte oder unachtsame Handhabung kann das Kolbenfixiersystem und/oder der eingesetzte Kolben beschädigt werden!

Machen Sie sich vor dem ersten Einsetzen eines Kolbens mit der Handhabung des Kolbenfixiersystems EASY LOCK vertraut.

Machen Sie sich vor dem ersten Einsetzen eines Kolbens mit der Handhabung der Kolbenentnahmeverrichtung vertraut.



Durch ungeeignete Kolben kann das Kolbenfixiersystem und/oder der eingesetzte Kolben beschädigt werden!

Das Kolbenfixiersystem EASY LOCK ist ausschließlich für Kolben mit einem Kragendurchmesser von 150 mm geeignet. Der Einsatz von Kolben mit kleinerem Kragendurchmesser (z.B. LR 20) ist nicht zulässig, da diese aufgrund der geometrischen Eigenschaften nicht formschlüssig fixiert werden können.

Durch übermäßigen Anpress-/Schließdruck kann der EASY LOCK und/oder der eingesetzte Kolben beschädigt werden! Beachten Sie unbedingt die Anweisungen zum fachgerechten Einstellen des Anpressdrucks.

Heizbad

GEFAHR

Bei der Verwendung von Ölen mit einem Flammpunkt < 285 °C als Heizbadmedium kann es bei hohen Heizbadtemperaturen zu unkontrollierten thermischen Reaktionen kommen und es kann sich explosionsfähige Atmosphäre bilden: Verwenden Sie als Heizbadmedium grundsätzlich Öle mit einem Flammpunkt > 285 °C.

Ab einer Heizbadtemperatur von ca. 75 °C – 80 °C empfiehlt sich grundsätzlich der Einsatz von Polyethylenglykol oder Öl als Heizbadmedium.

VORSICHT

Beim Eintauchen des Verdampfungskolbens wird bereits eingefülltes Heizbadmedium verdrängt und der Flüssigkeitsspiegel im Heizbadbehälter steigt!

Insbesondere beim Einsatz von Öl kann durch überlaufendes Heizbadmedium das Gerät und die umgebende Bodenfläche stark verunreinigt werden.

Achten Sie beim Befüllen des Heizbadbehälters darauf, die maximale Füllmenge nicht zu überschreiten.

Die Überwachung der Befülldauer der automatischen Wassernachspeisung sollte nur im Ausnahmefall deaktiviert werden. (nur Hei-VAP Industrial)

Beachten Sie bei manueller Befüllung die Markierung für maximale Füllhöhe im Heizbadbehälter bzw. die Angaben zur maximalen Füllmenge!

VORSICHT

Das Heizbad ist für eine maximale Betriebstemperatur von 210 °C (beim Einsatz von Silikonöl) ausgelegt. Ab einer Temperatur von 50 °C besteht beim Kontakt mit erhitzten Medien Verletzungsgefahr!

Greifen und halten Sie den Heizbadbehälter stets an den seitlichen ergonomisch geformten Sicherheitsgriffen! (nur Hei-VAP Expert/Ultimate)

Lassen Sie vor dem Leeren des Heizbadbehälters erhitztes Heizbadmedium auf unter 50 °C abkühlen.

Benutzen Sie zum Leeren des Heizbadbehälters geeignete persönliche Schutzausrüstung (hitzebeständige Handschuhe, Augenschutz, Sicherheitskleidung).

Schutzhabe (optional)

GEFAHR

Auch bei geschlossener Schutzhabe besteht bei hohen Rotationsgeschwindigkeiten die Gefahr, dass das Heizbadmedium aus dem Heizbadbehälter schwappat. Hierbei besteht die Gefahr von Verbrennungen und/oder Verunreinigungen.

ACHTUNG

Benutzen Sie zum Öffnen und Schließen der Schutzhabe stets den vorgesehenen Handgriff.

Halten Sie beim Schließen der Schutzhabe mit der freien Hand ausreichend Abstand zu den Schließkanten.



Gerät aufstellen

VORSICHT

Durch unsachgemäßen Aufbau und/oder Installation des Systems/Geräts sowie durch eigenmächtige Änderungen am Aufbau besteht die Gefahr direkter und indirekter Sachschäden!



Wenden Sie sich im Bedarfsfall (Systemaufbau und Installation durch den Betreiber oder Dritte, notwendige Änderungen am bestehenden Aufbau) an unseren technischen Service.

Stellen Sie das Gerät für den Einsatz auf eine saubere, stabile, ebene und waagrechte Fläche.

Stellen Sie vor jedem Einschalten sicher, dass das Gerät ausreichend stabil steht und nutzen Sie alle vorhandenen Feststelleinrichtungen am Unterbau.

Spezifische Sicherheitshinweise Hei-VAP Expert/Ultimate

Bedienpanel



VORSICHT

Spitze oder scharfkantige Gegenstände können die Oberfläche des Displays am Bedienpanel beschädigen!

Berühren Sie das Display zum Bedienen der Gerätefunktionen grundsätzlich mit den Fingerspitzen oder einem speziellen Eingabestift mit Soft-Touch-Spitze.

Schnittstellen



VORSICHT

Eindringende Flüssigkeit kann zu Fehlfunktionen/Kurzschluss führen.

Öffnen Sie die Verschlusskappe für die seitlichen Schnittstellen nur bei Bedarf und stellen Sie sicher, dass diese im Normalbetrieb immer eingesteckt ist.

Gerät aufstellen



VORSICHT

Durch unsachgemäßen Aufbau und/oder Installation des Systems/Geräts sowie durch eigenmächtige Änderungen am Aufbau besteht die Gefahr direkter und indirekter Sachschäden!

Wenden Sie sich im Bedarfsfall (Systemaufbau und Installation durch den Betreiber oder Dritte, notwendige Änderungen am bestehenden Aufbau) an unseren technischen Service.

Stellen Sie das Gerät für den Einsatz auf eine saubere, stabile, ebene und waagrechte Fläche.

PTFE-Dichtung



VORSICHT

Bei unsachgemäßer Reinigung besteht die Gefahr, die Oberflächen der PTFE-Dichtung zu beschädigen.

Reinigen Sie die Oberflächen der Dichtung mit einem weichen, fusselfreien und lediglich leicht angefeuchteten Tuch.

Benutzen Sie keinesfalls aggressive oder scheuernde Reinigungs- und Hilfsmittel.

Sicherheitshinweise Rotationsverdampfer allgemein

Gerät ein-/ausschalten



VORSICHT

Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme des Geräts die Verschlusskappen und Verbindungselemente aller Glaskomponenten auf korrekten und festen Sitz!

An losen/undichten Verbindungen wird beim Vakuumaufbau Umgebungsluft angesaugt und der erforderliche Vakuumdruck kann nicht stabil erreicht werden!

Bei Überdruck besteht die Gefahr, dass Flüssigkeit aus dem System entweicht! Durch austretende Medien können das Gerät und umliegende Bereiche stark verunreinigt werden!

Ziehen Sie lose Verschlusskappen handfest nach bzw. korrigieren Sie den Sitz der Klammer.

Verdampfungskolben einsetzen/entnehmen

WARNUNG

Im Falle unsachgemäßer Handhabung kann der einzusetzende Verdampfungskolben zu Boden stürzen.

Kleinste Beschädigungen am Verdampfungskolben können bei Druckbeaufschlagung zu Glasbruch führen.

- Glasbruch!
- Verletzungs-/Kontaminationsgefahr durch auslaufendes Medium!



Verwenden Sie nur die vom Hersteller zugelassenen Verdampfungskolben.

Beachten Sie beim Einsetzen und Entnehmen eines Verdampfungskolbens alle Hinweise zum korrekten Umgang mit dem jeweiligen Haltesystem.

Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme des Geräts den Verdampfungskolben auf sichtbare Schäden.

Betriebsarten

WARNUNG

Durch fehlerhafte/unzureichende Prozesseinstellungen besteht die Gefahr, dass unzulässige Betriebswerte erreicht werden und in der Folge Geräteteile beschädigt werden und Heizbadmedium und/oder Destillationsgut austritt.

Die Prozesseinstellungen des Geräts dürfen grundsätzlich von qualifiziertem Fachpersonal angepasst werden.

Beachten Sie bei der Festlegung der Druckwerte die chemisch-physikalischen Eigenschaften des jeweiligen Destillationsguts.

Beachten Sie insbesondere die spezifischen Sicherheitshinweise für die Verarbeitung toxischer Substanzen!



Beim Betrieb besteht Kontaktgefahr mit rotierenden Teilen. Lose Kleidung, Schmuck und offenes Haar können eingezogen werden!



Betreiben Sie das Gerät wenn immer möglich mit einer Schutzaube (optionales Zubehör) bzw. unter einem geschlossenen Laborabzug.



Berühren Sie rotierende Teile niemals mit den Händen. Beugen Sie sich nicht über rotierende Teile.

Tragen Sie eng anliegende Arbeitskleidung, legen Sie Schmuckstücke vor Arbeitsbeginn ab, binden Sie langes Haar unter einem Haarnetz bzw. unter einer geeigneten Kopfbedeckung.

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Bei hohen Rotationsgeschwindigkeiten kann das Heizbadmedium durch Filmbildung vom Verdampfungskolben wegspritzen und/oder aus dem Heizbadbehälter schwappen. Hierbei besteht die Gefahr von Verbrennungen und/oder Verunreinigungen.

Betreiben Sie das Gerät wenn immer möglich mit geschlossener Schutzaube.

Passen Sie die Rotationsgeschwindigkeit des Verdampfungskolbens unter Beachtung der Empfehlungen aus diesem Abschnitt an.

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Reinigen Sie verschmutzte Flächen sofort!

Geräteparameter

ACHTUNG

Durch fehlerhafte/unzureichende Sicherheitseinstellungen besteht die Gefahr, dass Prozesse beim Erreichen eines unzulässigen Druck-Niveaus nicht oder verzögert abgeschaltet werden.



Die Sicherheitseinstellungen des Geräts dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal angepasst werden.

Wenden Sie sich ggf. an unseren technischen Service.

Destillation unter Atmosphärendruck

ACHTUNG

Bei der Destillation unter Atmosphärendruck kann Überdruck im System entstehen. Hierbei besteht die Gefahr, dass im Bereich der Dichtungen und Verbindungsstellen Gas oder Flüssigkeit unter hohem Druck in die Umgebungsluft entweicht: Gefahr von Personen-/Sachschäden

Unter extremen Druckverhältnissen besteht Berstgefahr!



Gleichen Sie die Prozessparameter sorgfältig mit den vorherrschenden Umgebungsbedingungen und den chemisch-physikalischen Eigenschaften des jeweiligen Destillationsguts ab (Datenblätter beachten)!

Beachten Sie insbesondere die spezifischen Sicherheitshinweise für die Verarbeitung toxischer Substanzen!

Betreiben Sie das Gerät nur mit geschlossener Schutzaube bzw. unter einem geschlossenen Laborabzug.

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Remote-Betrieb

WARNUNG



Sichern Sie das Gerät im Remote-Betrieb mit einem gut sichtbaren Warnschild und treffen Sie ggf. weitere umgebungsspezifische Schutzmaßnahmen, die vor Sach- und Personenschäden bei unerwartetem/unbeobachtetem Geräteanlauf schützen.

Rotationsgeschwindigkeit einstellen

WARNUNG



Beim Betrieb ohne Schutzaube besteht Kontaktgefahr mit rotierenden Teilen. Lose Kleidung, Schmuck und offenes Haar können eingezogen werden!



Betreiben Sie das Gerät wenn immer möglich mit geschlossener Schutzaube bzw. unter einem geschlossenen Laborabzug.



Berühren Sie rotierende Teile niemals mit den Händen. Beugen Sie sich nicht über rotierende Teile.
Tragen Sie eng anliegende Arbeitskleidung, legen Sie Schmuckstücke vor Arbeitsbeginn ab, binden Sie langes Haar unter einem Haarnetz bzw. unter einer geeigneten Kopfbedeckung.

Bei hohen Rotationsgeschwindigkeiten kann das Heizbadmedium durch Filmbildung vom Verdampfungskolben wegspritzen und/oder aus dem Heizbadbehälter schwappen. Hierbei besteht die Gefahr von Verbrühungen und/oder Verunreinigungen.

Betreiben Sie das Gerät wenn immer möglich mit geschlossener Schutzaube bzw. unter einem geschlossenen Laborabzug.

Passen Sie die Rotationsgeschwindigkeit des Verdampfungskolbens unter Beachtung der Herstellerempfehlungen an.

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Reinigen Sie verschmutzte Flächen sofort!

Auch bei geschlossener Schutzaube besteht bei hohen Rotationsgeschwindigkeiten die Gefahr, dass das Heizbadmedium aus dem Heizbadbehälter schwappt. Hierbei besteht die Gefahr von Verbrühungen und/oder Verunreinigungen.

Passen Sie die Rotationsgeschwindigkeit des Verdampfungskolbens unter Beachtung der Herstellerempfehlungen an.

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Reinigen Sie verschmutzte Flächen sofort!

Geräteservice

GEFAHR

Schalten Sie das Gerät vor der Durchführung von Reinigungs-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Hauptschalter aus und trennen Sie das Gerät vom Netz.
Vermeiden Sie bei Reinigungsarbeiten das Eindringen von Flüssigkeiten.
Schalten Sie vor einem Sicherungsaustausch das Gerät aus und trennen Sie das Gerät vom Netz.
Ersetzen Sie die beiden Gerätesicherungen stets paarweise durch Originalsicherungen des Herstellers. Weiterführende Informationen zum erhältlichen Zubehör finden Sie auf unserer Internetpräsenz unter www.heidolph.com.
Prüfen Sie das Gerät nach einem Sicherungsaustausch auf sicheren Zustand gemäß IEC 61010-1.



VORSICHT

Reinigen Sie die Oberflächen des Geräts mit einem weichen, fusselfreien und lediglich leicht angefeuchten Tuch.
Benutzen Sie keinesfalls aggressive oder scheuernde Reinigungs- und Hilfsmittel.

Reparaturen

Reparaturen am Gerät dürfen grundsätzlich von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden! Eigenmächtige Reparaturen während des Garantiezeitraums führen zu einem Verlust des Garantieanspruchs. Für Schäden, die auf eigenmächtige Reparaturen zurückzuführen sind, haftet grundsätzlich der Eigentümer. Wenden Sie sich im Reparaturfall an einen autorisierten Händler oder an unseren technischen Service.

Wartung

Im Gehäuse des Geräts sind keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten verbaut. Wenden Sie sich im Bedarfsfall (auffälliges Betriebsverhalten wie z.B. übermäßige Geräusch- oder Hitzeentwicklung) bitte an einen autorisierten Händler oder an unseren technischen Service.
Prüfen Sie die Verschlusskappen und Verbindungselemente aller Glaskomponenten in regelmäßigen Abständen und insbesondere vor jeder Inbetriebnahme des Geräts auf korrekten und festen Sitz.
Prüfen Sie den Füllstandsensor im Heizbadbehälter regelmäßig auf einwandfreie Funktion, Verschmutzung und Kalkablagerungen, um Fehlfunktionen vorzubeugen.

VORSICHT

An losen/undichten Verbindungen wird beim Vakuumaufbau Umgebungsluft angesaugt und der erforderliche Vakuumdruck kann nicht stabil erreicht werden!
Bei Überdruck besteht die Gefahr, dass Flüssigkeit aus dem System entweicht! Durch austretende Medien können das Gerät und umliegende Bereiche stark verunreinigt werden!
Ziehen Sie lose Verschlusskappen / Verbindungselemente handfest nach bzw. korrigieren Sie den Sitz der Halteklemmen.

Demontage

Beachten Sie bei der Demontage die Hinweise und Anweisungen in der zugehörigen Montageanleitung.

Entsorgung



Beachten Sie bei der Entsorgung des Geräts die Bestimmungen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU sowie deren Umsetzung in nationales Recht im Anwenderland.
Beachten Sie bei der Entsorgung von Gerätebatterien die Bestimmungen der Europäischen Batterierichtlinie 2013/56/EU sowie deren Umsetzung in nationales Recht im Anwenderland.
Prüfen Sie das Gerät und alle Komponenten vor der Entsorgung auf Rückstände gesundheits-, umwelt- und biogefährdender Stoffe.
Entfernen und Entsorgen Sie Rückstände gesundheits-, umwelt- und biogefährdender Stoffe sachgerecht!

Kontaktdaten



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



About this document

This document contains a summary of all safety instructions for the following devices:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

This document in no way replaces the operating instructions supplied with the product! For more detailed information, please refer to the original instructions (in German) or the translation of the original instructions supplied with the product.

Typographic conventions

The following symbols, signal words and highlighting elements are used in this document:

Symbol	Signal word / explanation
	<p>Warning symbols in combination with a signal word indicate dangers:</p> <p>DANGER Indicates an immediate dangerous situation. Failure to respect the indications will result in death or serious injury.</p> <p>WARNING Indicates a potential danger. Failure to respect the indications will result in serious injuries.</p> <p>CAUTION Indicates a potential hazard which, If not avoided, damage to property and minor to moderate injuries can occur.</p>
	Mandatory signs are used to indicate important and useful information on handling a product. This information is used to ensure operational safety and to maintain the value of the product.

Copyright protection

This document is protected by copyright and is generally intended for use by the purchaser of the product. No transfer to third parties, reproduction in any form, including excerpts, and by any means, as well as utilization and/or disclosure of the contents is permitted without the prior written consent of Heidolph Scientific Products GmbH. Any violation is subject to compensation for damage.

Customs declaration

Rotary evaporators, as combustion and cleaning equipment, may be subject to notification to a competent customs authority in the country of destination.

The evaluation of a customer obligation to notify and, if applicable, the notification to a competent customs authority in the country of destination is generally the responsibility of the user!

Intended use

The described device was designed by the manufacturer for the separation of substances, powder drying, concentration, crystallization of substances, and recycling of solvents under vacuum.

Due to its design, the device in its delivery condition may generally be used in analytical processes or in laboratory-like conditions in the food, cosmetics, and pharmaceutical industries as well as other comparable industries that manufacture products intended for consumption by humans or animals, or for use on humans or animals.

Any other use of this device is not considered as intended!

Compliant use

The user is generally responsible for evaluating the conformity of his application and, if necessary, for taking additional measures.

Reasonably foreseeable misuse

Additional measures may be necessary for use under conditions or for purposes deviating from the intended use, and/or specific guidelines and safety regulations must be observed. Corresponding requirements must be evaluated and implemented by the operator in each individual case.

Compliance with and implementation of all relevant directives and safety measures for the respective field of application is generally the responsibility of the operator.

All risks resulting from improper use are borne generally by the operator.

The device may generally be operated by authorized and instructed personnel. Training and qualification of the operating personnel as well as ensuring that the device is handled responsibly are the general responsibility of the operator!

Transportation

During transportation, avoid severe shocks and mechanical stresses that can cause damage to the device. Keep the original packaging in a dry and protected place for later use.

Storage

Always store the device in its original packaging. To protect against damage and excessive material aging, store the device in an environment that is as dry, temperature-stable and dust-free as possible.

Acclimatization

After each transportation and after storage under critical climatic conditions (e.g. high temperature difference between inside and outside), allow the device to acclimate at room temperature for at least two hours to prevent possible damage due to condensation before commissioning it in the place of use. If necessary, extend the acclimation phase if the temperature differences are very high.

Make all supply connections (power supply, tubing) only after the device has been acclimatized!

Permissible ambient conditions

The device is designed for indoor use only. The device is not suitable for outdoor use! The device is not suitable for use in potentially explosive areas!

When used in corrosive atmospheres, the service life of the device may be reduced depending on the concentration, duration and frequency of exposure.

General safety instructions

Before commissioning and using the device, familiarize yourself with all the safety regulations and occupational safety guidelines applicable at the place of use and observe them at all times.

Only operate the device if it is in faultless technical condition. In particular, ensure that there is no visible damage on the device itself and, where applicable, on connected devices or the supply connections.

If there is missing or misleading information on the device or regarding occupational safety, contact the responsible safety specialist or our technical service.

Only use the device in accordance with the regulations for intended use.

Electrical safety

Before connecting the device to the power supply, ensure that the voltage indicated on the rating plate matches the specifications of the local power utility company.

Ensure that the power supply circuit provided is protected by means of a residual-current device (RCD).

Always use the power supply cord supplied with the device. All installation work for the power supply of the device may only be carried out by an authorized electrician or by the technical service of Heidolph Scientific Products GmbH!

Prior to use, check that the device and the power supply cord are free of visible damage.

Always have repairs and/or maintenance work on the device carried out by an authorized electrician or by the technical service department of Heidolph Scientific Products GmbH.

Always switch off and disconnect the device from the power supply, preventing reconnection, before carrying out maintenance work, cleaning, or repairs.

Data security

The user is responsible for ensuring data security when transferring data between the described device and other devices.

Always use secure networks for the data transfer and avoid use of critical infrastructure.

Always use high-quality shielded data cables for the data transfer.

For data transfer via a USB B connection, an industrial standard USB hub should be preferably used to ensure the most stable connection possible.

Operational safety

Operate the device under a closed ventilated fume hood when working with potentially hazardous substances (see EN 14175 and DIN 12924).

Do not make any unauthorized changes or modifications to the device!

Always use genuine spare parts and accessories, or those expressly approved by the manufacturer!

Rectify malfunctions or faults on the device immediately.

Switch off and disconnect the device from the power supply, preventing reconnection, if it is not possible to eliminate the malfunction or rectify the fault immediately.

Observe all relevant general and safety instructions for the connected peripheral devices (observe the supplied documentation!).

Observe all other applicable regulations such as laboratory and workplace guidelines, recognized safety technology rules and special local regulations.

Occupational safety

Always use the prescribed personal protective equipment (PPE) such as protective clothing, safety goggles, protective gloves, safety shoes, etc.

Do not operate any other devices in the immediate vicinity of the device ...

- which can generate electromagnetic fields in the frequency range between 9×10^3 Hz to 3×10^{11} Hz,
- which generate emission or radiation sources in the frequency range 3×10^{11} Hz to 3×10^{15} Hz (in the optical spectral range wavelengths from 1,000 μm to 0,1 μm),
- which generate ultrasonic or ionizing waves.

Do not operate the unit when adiabatic compression or shock waves may occur (pressure wave ignition).

Do not use substances that could release energy in an uncontrolled way and cause a pressure increase (exothermic reaction, spontaneous ignition of dusts).

Do not process hard, brittle materials such as stones, soil samples, etc., that could destroy the evaporation flask.

Only use heating bath media that guarantee sufficient heat transfer.

Do not operate the device with overpressure.

Do not expose the glass components to a pressure difference of more than 2 bar.

Ensure that the coolant overpressure does not exceed a level of 2 bar.

Ensure that the flow velocity does not exceed 1 m/s when aspirating liquids with flammable components (electrostatic charge, danger of ignition!).

Avoid the formation of explosion group IIC gases and potentially explosive distillation residues.

Personal protective equipment (PPE)

The operating company must determine and provide the necessary PPE, depending on the respective application and the media and chemicals used.

The corresponding instruction of the personnel is generally within the operating company's responsibility.

Environmental protection

When processing environmentally hazardous substances, take appropriate measures to avoid hazards to the environment.

The evaluation of corresponding measures such as the marking of a hazardous area, their implementation, and the training of the relevant personnel is the general responsibility of the operator!

Biohazard

When processing biohazardous substances, take appropriate measures to prevent hazards to persons and the environment, including:

- Instruction of the personnel regarding the necessary safety measures.
- Provision of personal protective equipment (PPE) and instruction of the personnel in its use.
- Marking the device with a biohazard warning symbol.

The evaluation of corresponding measures such as the marking of a hazardous area, their implementation, and the training of the relevant personnel is the general responsibility of the operator!

Other regulations

In addition to the notes and instructions in this document, observe all other applicable regulations such as laboratory and workplace guidelines, hazardous substances ordinances, recognized rules of safety engineering and occupational medicine as well as particular local regulations!

Noncompliance will invalidate any warranty claims against Heidolph Scientific Products GmbH.

The operator is generally liable for all damage resulting from unauthorized changes or modifications to the device, from the use of unapproved or non-genuine spare parts and accessories, or from disregarding the safety instructions and hazard warnings or the manufacturer's instructions!

Specific safety instructions Hei-VOLUME Distimatic Pro

Assembly



CAUTION: Material damage, loss of production

Due to improper system tubing and wiring as well as unauthorized changes to the system, there is a risk of direct and indirect damage to property!

For system tubing and wiring, follow all notes and instructions provided in the assembly instructions provided (part number 01-001-009-12-0).

Do not make any unauthorized changes to the device, system, tubing, nor the existing cable connections.

If necessary, contact our technical service (contact details see operating instructions).

Control panel



CAUTION: Damage to the control panel

Tip or sharp objects can damage the surface of the display on the control panel!

To operate the device, touch the display only with your fingertips or a special stylus with a soft-touch tip.

Switch the device on/off



CAUTION: Property damage, loss of production

If the control box is switched on and off incorrectly, there is a risk that peripheral devices will not be detected correctly or will switch in an uncontrolled manner!

Observe the order given when switching the control box and the connected peripheral devices on and off.

In particular, before turning off the control box, make sure that all processes have been completed properly.



Observe the following sequence when turning the automatic module and attached peripherals on and off:

TURNING ON THE SYSTEM: First, turn on all peripheral devices so that they are recognized when initializing the automatic module software.

TURNING OFF THE SYSTEM: First, turn off all peripherals to put the entire system in a safe operating condition.

Calibrate the flask level sensor



CAUTION: Loss of production

The function of the level sensor in the evaporation flask (S4) may be affected by electromagnetic fields. This can lead to a loss of the operational quality of the entire system.

During calibration, commissioning and operation, ensure that there are no sources of interference in the immediate vicinity of the evaporation flask to ensure proper operation of the level sensor at all times.

System check



CAUTION: Property damage, loss of production

Faulty connections or signaling can lead to malfunctions or uncontrolled switching operations!

Leaks reduce the performance of the entire system.

Correct any indicated errors and/or detected malfunctions immediately.

In the event of a continued fault indication/malfunction, contact your local sales representative or our technical service department (contact details see operating instructions).

Perform overpressure test

WARNING: Risk Of Injury, Damage To Property

Due to faulty components, faulty assembly of components or faulty connections, there is a risk that pressure-applied components will suddenly loosen or rupture during an overpressure test!



Before performing an overpressure test, ensure that all components are properly installed.

In particular, make sure that all screw connections are properly tightened.

Before starting the overpressure test, close all safety covers, hoods and doors of the entire system.

Ensure that third parties are clear of the danger zone.

Use the required personal protective equipment (eye protection, hand protection, etc.).

Specific safety instructions Hei-VAP Industrial

Control panel



CAUTION

Pointed or sharp objects can damage the surface of the display on the control panel!

To operate the device functions, always touch the display with your fingertips or a special stylus with a soft-touch tip.

Interfaces



WARNING

If the interfaces are assigned too high voltages and are not sufficiently insulated, metallic parts such as the housing can be live in the event of a fault.

Safely separate low-voltage inputs and outputs via 25 V AC or 60 V DC according to DIN EN 61140, or by double or reinforced insulation according to DIN EN 60730-1 or DIN 60950-1.

Always use shielded connection cables. Connect the shield to the connector housing.

CAUTION

Make sure that the device interfaces on the bottom of the display are always properly covered!

Penetrating liquid can cause interface malfunctions and short-circuiting.

Cooling water supply



CAUTION

Keep the [Supply] and [Return condenser] connections closed if no external condenser is connected!

In order to not exceed the maximum permissible pressure in the glass condenser (2 bar) during operation, open the [Supply] and [Return condenser] connections when an external condenser is connected!

EASY LOCK flask clamping system



CAUTION

Incorrect or careless handling can damage the flask clamping system and/or the flask inserted!

Before inserting a flask for the first time, familiarize yourself with the handling of the EASY LOCK flask clamping system.

Before inserting a flask for the first time, familiarize yourself with the handling of the flask support.

Unsuitable flasks can damage the flask clamping system and/or the flask inserted!

The EASY LOCK flask clamping system is only suitable for flasks with an opening diameter of 150 mm. The use of flasks with a smaller opening diameter (e.g. LR 20) is not permitted, as these cannot be fixed in a positive manner due to the geometric properties.

Excessive contact/closing pressure can damage the EASY LOCK and/or the flask inserted!

Always follow the instructions for the correct adjustment of the contact pressure.

Heating bath

DANGER

When using oils with a flash point < 285 °C as a heating bath liquid, uncontrolled thermal reactions can occur at high heating bath temperatures and an explosive atmosphere can arise: Always use oils with a flash point > 285 °C as heating bath liquid.

From a heating bath temperature of approx. 75 °C – 80 °C, the use of polyethylene glycol or oil is recommended as heating bath liquid.

CAUTION

When the evaporation flask is immersed, the already filled heating bath liquid is displaced and the liquid level in the heating bath rises!



Especially when using oil, the device and the surrounding floor surface can be heavily contaminated by overflowing heating bath liquid.

When filling the heating bath, make sure that the maximum filling quantity is not exceeded.



The monitoring of the refill duration during the automatic water bath refill should only be deactivated in exceptional cases. (only Hei-VAP Industrial)

Consider the mark for maximum filling level in the heating bath or the information for maximum filling volume when choosing the manual refill!

CAUTION

The heating bath is designed for a maximum operating temperature of 210°C (using silicone oil). From a liquid temperature of 50 °C, there is a risk of injury in the event of contact.

Always grip and hold the heating bath by the ergonomic safety handles on the side! (only Hei-VAP Expert/Ultimate)

Before emptying the heating bath, allow heated liquid to cool down to below 50 °C.

Use suitable personal protective equipment (heat-resistant gloves, eye protection, safety clothing) to empty the heating bath.

Guard hood (optional)

DANGER

Even when the guard hood is closed, there is a risk that the heating bath liquid will spill out of the heating bath at high rotational speeds. There is a risk of scalding and/or contamination.

**CAUTION**

Always use the handle provided to open and close the guard hood.

When closing the guard hood, keep sufficient distance to the closing edges with your free hand.

Set up the device

CAUTION

Due to improper mounting and/or installation of the system/device, as well as unauthorized changes to the mounting, there is a risk of direct and indirect damage to property!

If necessary (system mounting and installation carried out by the operator or third parties, necessary changes to the existing mounting), contact our technical service.

To use the device, place it on a clean, stable, level and horizontal surface.

Before switching on the device, make sure that it is sufficiently stable and use all available locking means on the base.

Specific safety instructions Hei-VAP Expert/Ultimate

Control panel

**CAUTION**

Pointed or sharp objects can damage the surface of the display on the control panel!

To operate the device functions, always touch the display with your fingertips or a special stylus with a soft-touch tip.

Interfaces

**CAUTION**

Penetrating liquid can cause malfunctions and short-circuiting.

Open the cap for the lateral interfaces only if needed and make sure that it is always connected in normal operation.

Set up the device

**CAUTION**

Due to improper mounting and/or installation of the system/device, as well as unauthorized changes to the mounting, there is a risk of direct and indirect damage to property!

If necessary (system mounting and installation carried out by the operator or third parties, necessary changes to the existing mounting), contact our technical service.

To use the device, place it on a clean, stable, level and horizontal surface.

PTFE seal

**CAUTION**

Improper cleaning can damage the surfaces of the PTFE seal.

Clean the seal surfaces with a soft, lint-free and only slightly moistened cloth.

Never use any aggressive or abrasive cleaning agents or aids.

Safety instructions for rotary evaporators in general

Switching the device on/off

**CAUTION**

Before each operation of the device, check the caps and connecting elements of all glass components for correct and tight fit!

At loose/leaky connections, ambient air is sucked in during the vacuum build-up and the required vacuum pressure cannot be reached in a stable manner!

In the event of excess pressure, there is a risk that liquid will escape from the system! The device and surrounding areas can be severely contaminated by leaking media!

Tighten loose caps/fasteners by hand or correct the seating of the retaining clips.

Mounting/removing evaporation flasks

**WARNING**

In the event of improper handling, the evaporation flask that is to be used may fall to the ground.

The smallest damage to the evaporation flask can lead to glass breakage when pressurized.

- Glass breakage!
- Risk of injury/contamination by leaking medium!

Use only the evaporation flasks approved by the manufacturer.

When inserting and removing an evaporation flask, observe all instructions for the correct handling of the respective support system.

Before each operation of the device, check the evaporation flask for visible damage.

Operating modes

WARNING

Due to incorrect/insufficient process settings, there is a risk that impermissible operating values are reached and, as a result, device components will be damaged and heating bath liquid and/or distillation material will escape.

In general, qualified personnel is allowed to adjust the process settings of the device.

When determining the pressure values, observe the chemical-physical properties of the respective material to be distilled.

Pay particular attention to the specific safety instructions for the processing of toxic substances!



When operating the device, there is a risk of contact with rotating parts. Loose clothing, jewelry and open hair can be pulled in!

If possible, operate the device with a guard hood (accessory) or under a closed laboratory fume hood.

Never touch rotating parts with your hands. Do not bend over rotating parts.

Wear tight-fitting work clothes, remove jewelry before starting work, tie long hair under a hair net or under a suitable head covering.

Use appropriate personal protective equipment (PPE).

At high rotation speeds, the heating bath liquid can spray away from the evaporation flask by forming film and/or slop out of the heating bath. There is a risk of scalding and/or contamination.

If possible, operate the device with the guard hood closed.

Adjust the rotation speed of the evaporation flask according to the recommendations in this section.

Use appropriate personal protective equipment (PPE).

Clean dirty surfaces immediately!

Device parameters

CAUTION

Due to incorrect/insufficient safety settings there is a risk that processes will not be shut down or will be shut down with a time delay when an unacceptable pressure level is reached.

Only qualified personnel may adjust the safety settings of the device.

If necessary, contact our technical service.

Distillation under atmospheric pressure

CAUTION

During distillation under atmospheric pressure, excess pressure may occur in the system. There is a risk that, in a high system pressure situation, gas or liquid will escape into the ambient air in the area of the seals and joints. Risk of personal injuries/damage to property

There is a risk of bursting under extreme pressure conditions!

Carefully compare the process parameters with the prevailing permissible ambient conditions and the chemical-physical properties of the respective material to be distilled (refer to data sheets)!

Pay particular attention to the specific safety instructions for the processing of toxic substances!

Only operate the device with the guard hood closed or under a closed laboratory fume hood.

Use appropriate personal protective equipment (PPE).

Remote mode

WARNING

Secure the device in remote mode with a clearly visible warning sign and, if necessary, take further ambient-specific protective measures that protect against damage to property and injuries in the event of unexpected/unmonitored starting of the device.



Set rotation speed

WARNING

When operating the device without a guard hood, there is a risk of contact with rotating parts. Loose clothing, jewelry and open hair can be pulled in!

If possible, operate the device with the guard hood closed or under a closed laboratory fume hood.

Never touch rotating parts with your hands. Do not bend over rotating parts.

Wear tight-fitting work clothes, remove jewelry before starting work, tie long hair under a hair net or under a suitable head covering.



At high rotation speeds, the heating bath liquid can spray away from the evaporation flask by forming film and/or slop out of the heating bath. There is a risk of scalding and/or contamination.



If possible, operate the device with the guard hood closed or under a closed laboratory fume hood.



Adjust the rotation speed of the evaporation flask according to the manufacturer's recommendations.

Use appropriate personal protective equipment (PPE).

Clean dirty surfaces immediately!

Even when the guard hood is closed, there is a risk that the heating bath liquid will spill out of the heating bath at high rotational speeds. There is a risk of scalding and/or contamination.

Adjust the rotation speed of the evaporation flask according to the manufacturer's recommendations.

Use appropriate personal protective equipment (PPE).

Clean dirty surfaces immediately!

Device service

DANGER

Switch the device's main switch off and disconnect it from the power supply before carrying out maintenance work, cleaning, or repairs.



When cleaning, avoid the penetration of liquids.

Before replacing the fuses, switch off the device and disconnect the power supply.

Always replace the two device fuses in pairs with original manufacturer fuses. Further information on available accessories can be found on our website at www.heidolph.com!

After fuse replacement, check the device for a safe condition according to IEC 61010-1.

**CAUTION**

Clean the device's surfaces with a soft, lint-free and only slightly moistened cloth.

Never use any aggressive or abrasive cleaning agents or aids.

Repairs

Repairs to the device may always be carried out by authorized experts! Unauthorized repairs during the warranty period will result in the loss of the warranty claim. The owner is generally liable for damage caused by unauthorized repairs. If repairs are necessary, contact an authorized dealer or our technical service.

Maintenance

There are no user-serviceable components in the unit housing. If necessary (in the event of abnormal operating behavior such as excessive noise or heat generation, for example) contact our technical service.

Check the caps and fasteners of all glass components for correct and tight fit at regular intervals and especially before each start-up of the device.

Check the level sensor in the heating bath regularly for proper operation, contamination, and limescale build-up to prevent malfunctions.

CAUTION

At loose/leaky connections, ambient air is sucked in during the vacuum build-up and the required vacuum pressure cannot be reached in a stable manner!

In the event of excess pressure, there is a risk that liquid will escape from the system! The device and surrounding areas can be severely contaminated by leaking media!

Tighten loose caps/fasteners by hand or correct the seating of the retaining clips.



Dismantling

Observe the instructions given in the associated assembly instructions when dismantling the device.

Disposal



When disposing of the device, observe the provisions of the WEEE Directive 2012/19/EU and its transposition into national law in the country of use.

When disposing of portable batteries, observe the provisions of the European Battery Directive 2013/56/EU and their implementation in national law in the country of use.

Check the device and all components for residues of substances that are hazardous to health, the environment and biohazardous before disposal.

Properly remove and dispose of residues of substances that are hazardous to health, the environment and biohazardous!

Contact details



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Относно този документ



Този документ съдържа обобщение на всички инструкции за безопасност за следните устройства:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Този документ по никакъв начин не замества инструкциите за експлоатация на продукта!

За по-подробна информация, моля, вижте оригиналните инструкции (на немски език) или превода на оригиналните инструкции (на английски език), доставени с продукта.

Типографски правила

В настоящия документ се използват следните символи, сигнални думи и предупреждения:

Символ	Сигнална дума / обяснение
	В комбинация със сигнална дума предупредителните символи указват опасности: ОПАСНОСТ Указание за непосредствено опасна ситуация. При неспазване съществува опасност от тежко нараняване, включително смърт.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Указание за потенциална опасност. При неспазване съществува опасност от тежки наранявания.
	ВНИМАНИЕ Указание за възможна опасност. При неспазване съществува опасност от причиняване на материални щети и леки до средно тежки наранявания.
	Указателните знаци указват важна и полезна информация относно употребата на даден продукт. Тази информация служи за гарантиране на експлоатационната безопасност и запазването на стойността на продукта.

Авторски права

Настоящият документ е защитен по смисъла на авторското право и като цяло е предназначен за използване от купувача на продукта.

Предоставянето на трети лица, възпроизвеждането по какъвто и да било начин и под каквато и да било форма – дори и частично – като и използването и/или разкриването на съдържанието без писменото разрешение от Heidolph Scientific Products GmbH е забранено. При нарушение се дължи обезщетение за нанесени вреди.

Задължение за отчетност и уведомяване съгласно митническите изисквания

Като оборудване за изгаряне и почистване ротационните изпарители подлежат, когато това се изиска, на задължението за уведомяване на компетентен орган в държавата на местоназначение.

Преценката от страна на клиента за задължението за отчитане, както и, ако е приложимо, на обявяването пред компетентен орган в държавата на местоназначение по правило е задължение на ползвателя!

Използване по предназначение

Описаният уред е конструиран от производителя за отдаление на вещества, изсушаване на прахове, сгъстяване, кристализация на вещества и за рециклиране на разтворители във вакуумна среда.

Поради своя дизайн е допустима употреба на уреда в хранителната, козметичната и фармацевтичната промишленост, както и в други подобни отрасли, които произвеждат продукти, предназначени за консумация от хора или животни или за употреба върху хора или животни, по принцип в аналитични процеси или в условия, близки до лабораторийните.

Всяко друго използване на уреда се счит

Използване по предназначение

По принцип ползвателят отговаря за това да оцени съвместимостта на приложението и, да предприеме допълнителни мерки, ако е наложително.

Разумно предвидимо неправилно приложение

За приложение при условия или за цели, които се отклоняват от използването по предназначение, ако е приложимо, са необходими допълнителни мерки и/или трябва да се спазват специфични разпоредби и указания за безопасност. Съответните изисквания следва да бъдат преценявани и прилагани от оператора във всеки отделен случай.

Спазването и прилагането на всички относими разпоредби и мерки за безопасност за съответната област на приложение по принцип е задължение на оператора.

Всички рискове, които произлизат от нецелесъобразното използване, по принцип се поемат от оператора.

По принцип този уред може да се използва от оторизиран и обучен персонал. Обучението и квалифицирането на обслугуващия персонал, както и гарантирането на отговорното поведение при боравене с уреда по принцип са задължение на оператора!

Транспорт

При транспортиране избягвайте силни сътресения и механични натоварвания, които може да доведат до увреждання по уреда. Съхранявайте на сухо и защитено място оригиналната опаковка за по-късно използване!

Складиране

По принцип складирайте уреда в оригиналната опаковка. С цел предпазване от увреждания и непропорционално износване на материалите уредът трябва да се съхранява по възможност в суха, несъдържаща прах среда при устойчива температура.

Аклиматизиране

След всяко транспортиране и период на съхранение при критични климатични условия (напр. голяма разлика в температурата навън/във вътрешното помещение) преди пускане в експлоатация на мястото на използване оставяйте уреда да се аклиматизира за поне два часа при температурата на помещението, за да се предотвратят евентуални увреждания от образуване на влажност или кондензация. Ако е необходимо, удължете фазата на аклиматизиране при големи разлики в температурата.

По принцип сързвайте повторно всякакви захранващи връзки (електрозахранване, маркучи) едва след аклиматизирането на уреда!

Условия на заобикалящата среда

Уредът може да се използва само във вътрешни помещения. Уредът не е приспособен за използване на открито! Уредът не е приспособен за използване във взрывоопасни зони!

При използване в корозивна атмосфера срокът на експлоатация на уреда може да се съкрати в зависимост от концентрацията, продължителността и честотата на излагането на такива условия.

Общи за указания за безопасност

Преди въвеждане в експлоатация и използване на уреда се запознайте на мястото на използване с всички действащи разпоредби за безопасност и правила за труда за безопасност и ги спазвайте по всяко време.

Използвайте уреда само ако е в технически изправно състояние. По-специално се уверете, че по самия уред и в частност по присъединените към него уреди, както и по захранващите връзки, няма видими щети.

Обща информация за продукта

В случай на липсваща или неразбираема информация относно уреда или безопасността на труда се обрънете към компетентен специалист по безопасност или към нашия отдел за техническо обслужване.

Използвайте уреда само в съответствие с предписанията по предназначение.

Електрическа безопасност

Преди включване на уреда към електрохранването се уверете, че данните за напрежението на фирменията табелка съответстват на спецификациите на мрежата на местния доставчик.

Уверете се, че захранващата верига е обезопасена чрез устройство за дефектнотокова защита (RCD).

По принцип използвайте уреда с предоставения захранващ кабел. Всички дейности по инсталация на електрохранването на уреда могат да се извършват единствено от оторизирани електротехници или от отдела за техническо обслужване на фирмата Heidolph Scientific Products GmbH.

Преди всяко въвеждане в експлоатация се уверете, че по уреда и захранващия кабел няма видими щети.

Ремонтът и/или дейностите по поддръжка на уреда по принцип следва да се извършват от оторизиран електротехник или от отдела за техническо обслужване на фирма Heidolph Scientific Products GmbH.

Преди извършване на работи по поддръжка, почистване или ремонт по принцип изключвайте уреда и го подсигурявайте срещу неволно повторно включване.

Сигурност на данните

По принцип осигуряването на сигурността на данните при прехвърлянето им между описания уред и други уреди е отговорност на ползвателя.

По правила използвайте сигурни мрежи за прехвърлянето на данни и избягвайте използването на критична инфраструктура.

По правило използвайте само висококачествени защитени линии за прехвърлянето на данните.

За прехвърлянето на данни чрез порт USB В за предпочитане използвайте USB хъб с промишлен стандарт, за да гарантирате една възможно най-стабилна връзка.

Експлоатационна безопасност

Използвайте уреда под затворено вентилирано химическо работно място, когато работите с потенциално опасни вещества (съгласно EN 14175 и DIN 12924).

Никога не предприемайте своееволни промени или преустройства по уреда!

По принцип използвайте само оригинални или изрично одобрени от производителя резервни части и принадлежности!

Отстранявайте незадавно повреди и грешки по уреда.

Изключете уреда и го обезопасете срещу неволно повторно включване, когато не е възможно непосредствено отстраняване на повреда или грешка.

Спазвайте всички съответни общи указания и указания за безопасност за присъединени периферни устройства (спазвайте включената в доставката документация!).

Спазвайте всички приложими правилници, като напр. лабораторни инструкции и насоки за работното място, признати правила за техниката на безопасност, както и специални местни разпоредби.

Трудова безопасност

Винаги използвайте указаните лични предпазни средства (ЛПС) например защитно облекло, защитни очила, защитни ръкавици, предпазни обувки и т.н.

Не използвайте в непосредствена близост до уреда други уреди,

- които могат да генерираят електромагнитни полета в честотния интервал 9×10^3 Hz до 3×10^{11} Hz,
- които представляват източници на излъчване или радиация в честотния диапазон от 3×10^{11} Hz до 3×10^{15} Hz (дължини на вълните от 1000 μm до 0,1 μm в оптичния спектрален диапазон),
- които генерираят ултразвукови или ионизиращи вълни.

Не работете с уреда, ако могат да възникнат адиябатна компресия или шокови вълни (взрив от вълни под налягане).

Не използвайте вещества, които биха могли да освободят енергия неконтролирано и да причинят увеличаване на налягането (екзотермична реакция, самозапалзване на прахове).

Не преработвате твърди ронеци се материали (напр. камъни, проби от почва и т.н.), които могат да причинят разрушаването на колбата за изпъряване.

Използвайте само субстанции за гореща баня, които осигуряват достатъчно топлинно разсейване.

Не използвайте уреда със свръхналягане.

Не излагайте стъклените компоненти на налягането от повече от 2 бара.

Уверявайте се, че свръхналягането на охлаждащата течност не превишава нивото от 2 бара.

Уверявайте се, че скоростта на потока при засмукването на течност със запалими компоненти не превишава 1 м/сек (електростатичен заряд, опасност от възпламеняване!).

Избягвайте възникването на газове от експлозивната група IIIC, както и потенциално взривоопасни дестилатни остатъци.

Лични предпазни средства (ЛПС)

Необходимите ЛПС се определят и подсигуряват от оператора в зависимост от областта на приложение и използваните среди и химически вещества.

Съответното инструктиране на персонала по правило е отговорност на оператора.

Опазване на околната среда

При обработката на екологично опасни вещества трябва да се предприемат съответни мерки за избягване на опасности за околната среда.

Оценката на съответните мерки, като напр. обозначението на застрашена зона, тяхното прилагане и инструктажа на компетентния персонал по правило е задължение на оператора!

Биологична опасност

При обработката на биологично опасни вещества след да се предприемат подходящи мерки за избягване на опасности за лица и околната среда, към които спадат:

- Инструктаж на персонала относно необходимите мерки за безопасност.
- Предоставяне на лични предпазни средства (ЛПС) и инструктаж на персонала за работа с тях.
- Обозначаване на уреда с предупредителен символ за биологична опасност.

Оценката на съответните мерки, като напр. обозначението на застрашена зона, тяхното прилагане и инструктажа на компетентния персонал по правило по правило е задължение на оператора!

Други норми

В допълнение към указанията и инструкциите в този документ следва задължително да се спазват всички други приложими правила, като например указанията за лабораториите и работното място, регламентите за опасните вещества, признатите правила на техниката за безопасност и трудовата медицина, както и специалните местни разпоредби!

В случай на нарушения се губят всякакви претенции за гаранцията спрямо Heidolph Scientific Products GmbH.

За всички щети, които произлизат от своееволни промени или преустройства на уреда, от използването на недопустими или неоригинални резервни части и принадлежности, или от пренебрежването на указанията за безопасност и за опасностите, или от неспазването на указанията за действие на производителя, по правило отговорност носи операторът!

Указания за безопасност, специфични за Hei-VOLUME Distimatic Pro

Монтаж

ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ Материални щети, производствен престой

Неправилно положената система от гъвкави тръбопроводи и окабеляването, както и своееволните промени по неразрешените промени по конструкцията на системата представляват рисък от преки и непреки материални щети!



При полагането на системата от гъвкави тръбопроводи и окабеляването спазвайте всички указания и инструкции от включената в доставката инструкция за монтаж (кат. № 01-001-009-12-0).

Не предприемайте каквито и да било своееволни промени по уреда, конструкцията на системата, системата от гъвкави тръбопроводи или по наличните кабелни връзки.

В случай на необходимост се обръщайте към отдела за техническо обслужване на производителя (дадените за контакт вижте от инструкцията за експлоатация).

Панел за управление

ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ Щети по панела за управление

Остри предмети или предмети с остри ръбове могат да повредят повърхността на дисплея на панела за управление!



Докосвайте дисплея за обслужване на функциите на уреда само с върха на пръстите или със специална сензорна писалка с мек връх.

Включване/изключване на уреда



ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ Материални щети, производствен престой

В резултат на неправилно включване и изключване на блока за управление съществува опасност периферните уреди да не бъдат разпознати правилно или да се включват безконтролно!

Спазвайте предписаната последователност при включване и изключване на блока за управление и на присъединените периферни устройства.

Преди изключване на блока за управление се убедете специално, че всички процеси са приключени правилно.



Спазвайте следната последователност при включване и изключване на автоматичния модул и на присъединените периферни устройства:

ВКЛЮЧВАНЕ НА СИСТЕМАТА: Включете **първо всички периферни устройства**, за да могат те да бъдат разпознати при инициализация на софтуера на автоматичния модул.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА СИСТЕМАТА: Извлечете **първо всички периферни устройства**, за да приведете цялата система в експлоатационно безопасно състояние.

Калибиране на датчика за ниво



ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ Производствен престой

Функцията на датчика за ниво в колбата на изпарителя (S4) може да бъде нарушена в резултат на електромагнитни полета. Това може да доведе до загуба на нивото на производителност на цялата система.

При калибиране, преди въвеждането в експлоатация и по време на експлоатацията, се уверете, че в непосредственото обкръжение на колбата на изпарителя няма съществени източници на смущения, за да се гарантира правилното функциониране във всеки един момент.

Проверка на системата



ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ Материални щети, производствен престой

При дефекти връзки или сигнализация съществува опасност от функционални неизправности и неконтролирани превключвания!

В резултат на неуপълнености или течове се намалява производителността на цялата система.

Отстранявайте незабавно показаните грешки и/или установените неизправности.

В случай на продължаваща индикация на грешка/неизправност се обрънете към Вашия компетентен търговски партньор или към нашия отдел за техническо обслужване (дадните за контакт вижте в инструкцията за експлоатация).

Извършване на тест за свръхналягане



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от нараняване, материални щети

В резултат на дефекти компоненти, неправилен монтаж на компоненти или неправилни връзки съществува опасност от внезапно откачане или разрушаване на детайли под налягане по време на даден тест за свръхналягане!

Преди извършването на даден тест за свръхналягане се уверете, че всички компоненти са монтирани правилно.

Уверете се специално, че всички винтови връзки са правилно закрепени.

Преди стартиране на теста за свръхналягане затворете всички предпазни капаци, вентилационни отводи и врати на цялата система.

Погрижете се за това, до зоните на опасност да не бъдат допусканы външни лица.

Използвайте изискваните лични предпазни средства (защитни очила, защитни ръкавици и т.н.).

Указания за безопасност, специфични за Hei-VAP Industrial

Панел за управление



ВНИМАНИЕ

Остри предмети или предмети с остри ръбове могат да повредят повърхността на дисплея на панела за управление!

По принцип докосвайте дисплея за обслужване на функциите на уреда с върха на пръстите или със специална сензорна писалка с мек връх.

Интерфейси



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако интерфејсите се полагат с прекалено високо напрежение и не са достатъчно добре изолирани, в случаи на неизправност металните части като например корпуси могат да се окажат под напрежение.

Отделяйте безопасно входовете и изходите за ниско налягане над 25 V променлив ток или 60 V прав ток съгласно DIN EN 61140, или чрез двойна или подсилена изолация съгласно DIN EN 60730-1 или DIN 60950-1.

По принцип използвайте екранирани свързващи кабели. Свържете защитата с корпуса на щепселната кутия.

ВНИМАНИЕ

Уверете се, че интерфејсите на уредите са винаги надлежно покрити от долната страна на дисплея!

Ако прониква течност, може да се стигне до неизправности на интерфејсите и до късо съединение.

Снабдяване с вода за охлажддане



ВНИМАНИЕ

Дръжте връзките [Приток] и [Обратен поток Охладител на кондензат] затворени, ако не е свързан външен охладител на кондензата!

Отвярете връзките [Приток] и [Обратен поток Охладител на кондензат], веднага когато бъде свързан външен охладител на кондензат, за да не се превишава максимално допустимото налягане в стъкления охладител (2 бара) по време на работа!

Система за закрепване на колби EASY LOCK



ВНИМАНИЕ

При погрешно или невнимателно боравене системата за закрепване на колби и/или поставената колба могат да бъдат увредени!

Преди първото поставяне на колба се уверете, че можете да работите добре със системата за закрепване на колби EASY LOCK.

Преди първото поставяне на колба се уверете, че можете да работите добре със съръжанието за премахване на колби.

Ако се използват неподходящи колби, системата за закрепване на колби и/или поставената колба могат да бъдат увредени!

Системата за закрепване на колби EASY LOCK е пригодена единствено за колби с диаметър на гърлото от 150 mm. Използването на колби с по-малък диаметър на гърлото (напр. LR 20) е недопустимо, тъй като поради геометричните си свойства те не могат да бъдат закрепени с подходящото прилягане.

При прекалено голяма сила на натиск/затваряне системата за закрепване на колби EASY LOCK и/или поставената колба могат да се повредят! Непременно спазвайте указанията за правилна настройка на силата на натиск.

Гореща баня

ОПАСНОСТ

При използването на масла с точка на възпламеняване < 285 °C като субстанция за горещата баня при висока температура на горещата баня може да се стигне до неконтролирани термични реакции и да се образува предразположена към експлозии атмосфера: За субстанция на горещата баня по правило използвайте масла с точка на възпламеняване > 285 °C.

При температура на горещата баня от около 75 °C – 80 °C и повече по принцип се препоръчва използването на полиетиленгликол или масло като субстанция на горещата баня.

ВНИМАНИЕ

При потапяне на колбата за изпаряване се измества вече налятата субстанция в горещата баня и огледалната повърхност на течността в съда за горещата баня се покачва!



Особено при използването на масла уредът и околната подова повърхност могат да се замърсят силно от преливащата субстанция на горещата баня.

При напълване на съда за гореща баня внимавайте да не превишите максималното количество за напълване.



Проследяването на продължителността на напълване на автоматичното допълване на вода трябва да се деактивира само в изключителни случаи. (само Hei-VAP Industrial)

При ръчно напълване се ориентирайте по маркировката за максимално ниво на напълване в резервоара на горещата баня или по данните за максималното количество за напълване!

ВНИМАНИЕ

Горещата баня е пригодена за максимална работна температура от 210 °C (при използване на силиконово масло). При температура от 50 °C и повече съществува опасност от нараняване при контакт със загрятите субстанции!

Захваждайте и дръжте резервоара на горещата баня винаги за странничните ергономично оформени дръжки! (само Hei-VAP Expert/Ultimate)

Преди изпразване на съда за горещата баня изчакайте субстанцията на банята да се охлади до под 50 °C.

за изпразване на съда за горещата баня използвайте подходящи средства за лична защита (издръжливи на топлина ръкавици, защита за очите, защитно облекло).

Предпазно покривало (опционално)

ОПАСНОСТ

Дори и при затворено предпазно покривало при висока скорост на ротация съществува опасност субстанцията на горещата баня да бъде изплискана от съда за горещата баня. При това съществува опасност от опарвания и/или замърсявания.



ВНИМАНИЕ

За отваряне и затваряне на предпазното покривало използвайте предвидената за това дръжка.



При затваряне на предпазното покривало спазвайте достатъчно отстояние на свободната ръка от затварящите ръбове.

Поставяне на уреда на място

ВНИМАНИЕ

Неподходящият монтаж и/или инсталация на системата/уреда, както и своеизолните промени по конструкцията създават опасност от преки или косвени материални щети!



В случай на нужда (монтаж на системата и инсталация от оператора или трети лица, необходими промени по съществуваща конструкция) се свържете с нашия отдел за техническо обслужване.

За да започнете да го използвате, поставете уреда върху чиста, стабилна, равна и хоризонтална повърхност.

Преди всяко включване се уверете, че уредът стои достатъчно стабилно и използвайте всички приспособления за закрепване, налични от долната страна.

Указания за безопасност, специфични за Hei-VAP Expert/Ultimate

Панел за управление



ВНИМАНИЕ

Остри предмети или предмети с остри ръбове могат да повредят повърхността на дисплея на панела за управление!

По принцип докосвайте дисплея за обслужване на функциите на уреда с върха на пръстите или със специална сензорна писалка с мек връх.

Интерфейси



ВНИМАНИЕ

Ако прониква течност, може да се стигне до неизправности/късо съединение.

Отваряйте винтовата капачка за страничните интерфейси само при нужда и се уверявайте, че при нормалната работа тази капачка е винаги поставена.

Поставяне на уреда на място



ВНИМАНИЕ

Неподходящият монтаж и/или инсталация на системата/уреда, както и своеvolutionните промени по конструкцията създават опасност от преки или косвени материални щети!

В случай на нужда (монтаж на системата и инсталация от оператора или трети лица, необходими промени по съществуваща конструкция) се свържете с нашия отдел за техническо обслужване.

За да започнете да го използвате, поставете уреда върху чиста, стабилна, равна и хоризонтална повърхност.

ПТФЕ-уплътнение



ВНИМАНИЕ

При неправилно почистване съществува опасност от увреждане на повърхностите на ПТФЕ-уплътнението.

Почиствайте повърхностите на уплътнението с мека, немъхеста и само леко навлажнена кърпа.

Никога не използвайте агресивни или разпенващи се почистващи и помощни средства.

Общи указания за безопасност на ротационния изпарител

Включване/изключване на уреда



ВНИМАНИЕ

Преди всяко пускане в експлоатация на уреда проверявайте завинчащите капачки и свързващите елементи на всички стъклени компоненти за правилно и здраво закрепване на място!

На местата с разхлабени/неуплътнени връзки при генериране на вакуума се засмуква заобикалящ въздух и необходимото вакумно налягане не може да бъде постигнато по стабилен начин!

При свръхналягане съществува опасност да изтече течност от системата! При изтичащи субстанции уредът и заобикалящите го зони могат силно да се замърсят!

Завинтвайте разхлабените капачки на ръка или коригирайте закрепването на място на скобите.

Поставяне/изваждане на колбите за изпаряване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При нецелесъобразно боравене колбата за изпаряване, която трябва да се постави, може да падне на пода.

Дори и най-малките увреждания на колбата за изпаряване при упражняване на натиск могат да доведат до счупване на стъклото.

- Счупване на стъкло!

- Опасност от нараняване/контаминация, причинена от изтичаща субстанция!



Използвайте само одобрените от производителя колби за изпаряване.

При поставянето и изваждането на колба за изпаряване следвайте всички указания за правилна работа със съответната система за захващане.

Преди всяко пускане на уреда в експлоатация проверявайте колбата за изпаряване за видими увреждания.

Режими на работа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При грешни/недостатъчни настройки на процесите съществува опасност да бъдат достигнати недопустими работни стойности и в резултат на това да бъдат увредени компонентите на уреда и да прелее субстанцията на горещата баня и/или дестилиращия продукт.

По принцип настройките на процесите на уреда могат да бъдат регулирани от квалифицирани специалисти.

При определянето на стойностите на налягането следвайте химично-физичните свойства на съответния дестилационен продукт.

Спазвайте особено специалните указания за безопасност за обработка на токсични субстанции!



При работа съществува опасност от контакт с въртящите се части. Свободното облекло, накитите и неприбраната коса могат да бъдат захванати!

Работете с уреда при възможност само с предпазно покривало (опционална принадлежност) или под затворен лабораторен аспиратор.

Никога не докосвайте въртящите се части с ръце. Не се навеждайте над въртящи се части.

Носете прилягащо по тялото работно облекло, преди начало на работата сваляйте всякакви накити, прибирайте дългата коса под мрежесто боне или под подходяща предпазна шапка.

Използвайте подходящи лични предпазни средства (ЛПС).

При висока скорост на въртене поради образуването на слой от колбата за изпаряване субстанцията на горещата баня може да бъде изпърскана и/или изплъскана от съда за горещата баня. При това съществува опасност от опарвания и/или замърсявания.

Работете с уреда при възможност само при затворено предпазно покривало.

Регулирайте скоростта на въртене на колбата за изпаряване при спазване на препоръките в този раздел.

Използвайте подходящи лични предпазни средства (ЛПС).

Почиствайте замърсените повърхности веднага!

Параметри на уреда

ВНИМАНИЕ

При погрешни/недостатъчни настройки на безопасността съществува опасност при недопустими нива на налягането процесите да не могат да бъдат изключени или да могат да бъдат изключени със закъснение.

Настройките за безопасност на уреда могат да бъдат регулирани само от квалифицирани специалисти.

При необходимост се свържете с нашия отдел за техническо обслужване.



Дестилация под атмосферно налягане

ВНИМАНИЕ

При дестилацията под атмосферно налягане може да възникне свръхналягане в системата. При това съществува опасност в областта на уплътненията и места на свързване да изтече газ или течност под високо налягане в заобикалящия въздух: Опасност от наранявания на хора и материални щети



При екстремни условия на налягане съществува опасност от пръсване!

Изврнявайте внимателно параметрите на процеса с предварително наличните условия на заобикалящата среда и химично-физичните свойства на съответното дестилационен продукт (Спазвайте листовете с данни)!

Спазвайте особено специалните указания за безопасност за обработка на токсични субстанции!

Работете с уреда само при затворено предпазно покривало или под затворен лабораторен аспиратор.

Използвайте подходящи лични предпазни средства (ЛПС).

Дистанционна експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обезопасете уреда в режим на дистанционна работа с ясно видим предупредителен етикет и, ако е необходимо, вземете допълнителни защитни мерки за заобикалящата среда, които предпазват от повреда на имуществото и от нараняване на хора в случай на неочаквано/ненаблюдавано задействане на уреда.

Настройка на скоростта на въртене



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При работа без предпазно покривало съществува опасност от контакт с въртящите се части. Свободното облекло, накитите и неприбрараната коса могат да бъдат захванати! Работете с уреда при възможност само при затворено предпазно покривало или под затворен лабораторен аспиратор.

Никога не докосвайте въртящите се части с ръце. Не се навеждайте над въртящи се части.

Носете прилягащо по тялото работно облекло, преди начало на работата сваляйте всякакви накити, прибирайте дългата коса под мрежесто боне или под подходяща предпазна шапка.

При висока скорост на въртене поради образуването на слой от колбата за изпаряване субстанцията на горещата баня може да бъде изпръскана и/или изплъскана от съда за горещата баня. При това съществува опасност от опарвания и/или замърсявания.

Работете с уреда при възможност само при затворено предпазно покривало или под затворен лабораторен аспиратор.

Регулирайте скоростта на въртене на колбата за изпаряване при спазване на препоръките на производителя.

Използвайте подходящи лични предпазни средства (ЛПС).

Почиствайте замърсените повърхности веднага!

Дори и при затворено предпазно покривало при висока скорост на ротация съществува опасност субстанцията на горещата баня да бъде изплъскана от съда за горещата баня. При това съществува опасност от опарвания и/или замърсявания.

Регулирайте скоростта на въртене на колбата за изпаряване при спазване на препоръките на производителя.

Използвайте подходящи лични предпазни средства (ЛПС).

Почиствайте замърсените повърхности веднага!

Сервизно обслужване на уреда

ОПАСНОСТ

Преди извършване на работи по почистване, поддръжка или ремонт изключете уреда от главния превключвател и го отделете от захранващата мрежа.



При дейности по почистването избягвайте проникване на течности.

Преди да смените предпазителя, изключете уреда и го отделете от мрежата.

Винаги сменяйте двата предпазителя на устройството по двойки с оригинални предпазители от производителя. Повече информация за наличните аксесоари можете да намерите на нашия уебсайт на адрес www.heidolph.com.

След смяна на предпазителя проверете уреда за безопасно състояние в съответствие с IEC 61010-1.



ВНИМАНИЕ

Почиствайте повърхностите на уреда с мека, немъкеста и само леко навлажнена кърпа. Никога не използвайте агресивни или разпенващи се почистващи и помощни средства.

Ремонти

По правило ремонтите по уреда следва да се изпълняват от оторизирани специалисти! Своеоволни ремонти по време на гаранционния период водят до загуба на гаранционните претенции. За щети, дължащи се на своеоволни ремонти, по принцип носи отговорност собственикът. В случай на ремонт се обръщайте към оторизиран търговец или към нашия отдел за техническо обслужване.

Поддръжка

В корпуса на уреда не са вградени компоненти, които изискват поддръжка от страна на оператора. В случай на необходимост (необичайно поведение по време на експлоатация като повищени шумови емисии или топлоотдаляне) се обрънете към оторизиран търговец или към нашия отдел за техническо обслужване.

Проверявайте завинтващите капачки и свързващите елементи на всички стъклени компоненти на редовни интервали и по-специално преди всяко пускане в експлоатация на уреда за правилно и здраво закрепване на място.

Проверявайте сензора за нивото на напълване в резервоара на горещата баня редовно за изправно функциониране, замърсявания и варовикови отлагания.

ВНИМАНИЕ



На местата с разхлабени/неуплътнени връзки при генериране на вакуума се засмуква заобикалящ въздух и необходимото вакуумно налягане не може да бъде постигнато по стабилен начин!

При свърхналягане съществува опасност да изтече течност от системата! При изтичащи субстанции уредът и заобикалящите го зони могат да бъдат силно замърсени! Завинтвайте разхлабените капачки / свързващите елементи на ръка или коригирайте закрепването на място на захващащите скоби.

Демонтаж

При демонтажа следвайте указанията и напътствията в прилежащото упътване за монтаж.

Изхвърляне



При изхвърлянето на уреда следвайте разпоредбите на Директивата ОЕЕО 2012/19/ЕС, както и нейното изпълнение в националното законодателство в държавата на използване.

При изхвърлянето на батерийите на уреда следвайте разпоредбите на Директивата за батерии 2013/56/ЕС, както и нейното изпълнение в националното законодателство в държавата на използване.

Преди изхвърлянето проверете уреда и всички компоненти за остатъци от вещества, които са вредни за здравето и околната среда, както и биологично опасни.

Отстранявайте и изхвърляйте по подходящ начин остатъците от вещества, опасни за здравето и околната среда, както и биологично опасни!

Информация за контакт



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



O tomto dokumentu

Tento dokument obsahuje souhrn všech bezpečnostních pokynů pro následující zařízení:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Tento dokument v žádém případě nenahrazuje návod k obsluze, který je dodávaný s tímto výrobkem! Podrobnější informace najdete v originálním návodu k obsluze (v německém jazyce) a v příslušném překladu originálního návodu k obsluze.

Typografické konvence

V tomto dokumentu jsou použity následující symboly, signální slova a zdůraznění:

Symbol	Signální slovo / vysvětlení
	NEBEZPEČÍ Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečnou situaci. Nerespektování vede k těžkým poraněním, případně se smrtelným účinkem.
	VAROVÁNÍ Upozornění na potenciální nebezpečí. Nerespektování vede k těžkým poraněním.
	POZOR Upozornění na možné nebezpečí. Nerespektování vede k poškození věcí a ke lehkým nebo středně těžkým poraněním.
	Příkazové symboly upozorňují na důležité a užitečné informace, vztahující se na zacházení s výrobkem a jeho používání. Tyto informace slouží na zajištění bezpečnosti provozu a uchování hodnoty výrobku.

Ochrana autorských práv

Tento dokument je chráněný autorským právem a je obecně určen k použití pro kupujícího daného výrobku. Jakékoli přenechání třetím osobám, rozmnožování jakýmkoliv způsobem a v jakékoliv formě - i částečné - a používání a/nebo sdělování obsahu jsou bez předchozího písemného souhlasu společnosti Heidolph Scientific Products GmbH nejsou povoleny. V případě porušení těchto pravidel hrozí vymáhání vzniklé škody.

Oznamovací a ohlašovací povinnost celní správě

Rotační odparka může - jako hořící a čisticí zařízení - v některých zemích podléhat povinnosti oznamení odpovědnému celnímu orgánu.

Vyhodnocení oznamovací povinnosti ze strany zákazníka, popřípadě oznámení odpovědnému celnímu orgánu v zemi určení je odpovědností uživatele!

Použití v souladu se stanoveným účelem

Popsané zařízení bylo výrobcem koncipováno pro oddělování látek, sušení prášku, zahušťování, krystalizaci látek a recyklaci rozpuštědel ve vakuu.

Z hlediska své konstrukce je přístroj vhodný pouze pro použití v potravinářském, kosmetickém, a farmaceutickém průmyslu a v obdobných průmyslových odvětvích, vyrábějících produkty určené ke konzumaci nebo k aplikaci pro lidi a zvířata, a je určen pouze k analytickým procesům za laboratorních podmínek.

Každý jiný způsob použití přístroje je považován za nevhodný!

Použití v souladu s pravidly

Uživatel je zásadně odpovědný za vyhodnocení shody svého použití a v případě potřeby za přijetí dalších opatření.

Rozumně předvídatelné chybné použití

Pro použití za podmínek nebo pro účely, které se liší od použití v souladu se stanoveným účelem, mohou být nutná další opatření a/nebo musí být dodrženy specifické směrnice a bezpečnostní předpisy. Odpovídající požadavky musí v každém jednotlivém případě vyhodnotit a implementovat provozovatel.

Dodržování a realizace všech příslušných směrnic a bezpečnostních opatření pro příslušnou oblast použití je výhradně odpovědností provozovatele.

Veškerá rizika vyplývající z nesprávného použití nese výhradně provozovatel.

Zářízení smí obsluhovat pouze autorizovaný a vyškolený personál. Za zaškolení a kvalifikaci obsluhujícího personálu, jakož i zajištění odpovědného jednání při manipulaci se zařízením odpovídá výhradně provozovatel!

Přeprava

Při přepravě se vyvarujte silným otřesům a mechanickému zatěžování, které může vést k poškození zařízení. Originální obal uchovávejte na suchém a chráněném místě pro pozdější použití!

Skladování

Zařízení skladujte výhradně v originálním balení. Pro ochranu před poškozením a nadměrným stárnutím materiálu by mělo být zařízení skladováno v co nejsušším, teplotně stálém a bezprašném prostředí.

Aklimatizace

Po každé přepravě a po uskladnění v kritických klimatických podmínkách (např. velké rozdíly venkovní/vnitřní teploty) nechte zařízení před uvedením do provozu v místě použití alespoň dvě hodiny aklimatizovat na pokojovou teplotu, aby se předešlo možnému poškození orosením nebo kondenzací. V případě velmi vysokých teplotních rozdílů případně produkuje aklimatizační fázi.

Veškerá připojení (napájení, hadičky) provádějte vždy až po aklimatizaci zařízení!

Okolní podmínky

Zařízení smí být provozováno pouze ve vnitřních prostorách. Zařízení není určeno pro venkovní použití! Zařízení není určeno pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu!

Při použití v korozně agresivním prostředí může být životnost zařízení snížena v závislosti na koncentraci, době trvání a četnosti expozice.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před uvedením zařízení do provozu se seznamte se všemi bezpečnostními předpisy a směrnicemi pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci, jež jsou platné na místě použití a neustále je respektujte.

Zařízení provozujte pouze pokud je v technicky bezvadném stavu. Především se ubezpečte, že jak na zařízení samotném, tak na ostatních zařízeních, jež jsou s ním propojená, ani na sítovém přívodu nejsou viditelná žádná poškození.

V případě chybějících nebo nesrozumitelných informací o přístroji nebo o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci se obrátte na zodpovědného bezpečnostního pracovníka nebo na nás technický servis.

Zařízení provozujte pouze podle předpisů o použití v souladu se stanoveným účelem.

Elektrická bezpečnost

Před napojením zařízení na zásobování ze sítě se přesvědčte o tom, že údaje o napátí, uvedené na typovém štítku odpovídají specifikacím místního dodavatele elektrické energie.

Ubezpečte se, že zásuvka sítového přívodu je vybavena prudovým chráničem (RCD).

Zařízení provozujte zásadně v kombinaci s přiloženým třípolovým připojovacím kabelem. Veškeré instalaci práce pro napájení zařízení smí provádět pouze autorizovaný odborník na elektrická zařízení nebo technický servis společnosti Heidolph Scientific Products GmbH!

Před každým zapnutím se ubezpečte, že na samotném zařízení ani na sítovém přívodu nejsou viditelná žádná poškození.

Opravy zařízení a/nebo jeho údržbu smí provádět výhradně autorizovaný odborník na elektrická zařízení nebo technický servis společnosti Heidolph Scientific Products GmbH.

Zařízení před zahájením práci spojených s jeho údržbou, čištěním nebo opravami, zásadně vypněte a zajistěte proti neúmyslnému spuštění.

Bezpečnost dat

Zajištění bezpečnosti dat při přenosu dat mezi popsanými a dalšími zařízeními je v zásadě odpovědností uživatele.

Pro přenos dat používejte výhradně zabezpečené sítě a nepoužívejte kritickou infrastrukturu.

Pro přenos dat používejte pouze kvalitní stíněné datové linky.

Při přenosu dat přes port USB B je vhodnější použít USB hub s průmyslovým standardem, aby bylo zajištěno co nejstabilnější připojení.

Provozní bezpečnost

Provoz zařízení může probíhat pouze pod uzavřenou, odvětrávanou digestoří pro práci s potenciálně nebezpečnými látkami (podle normy EN 14175 a DIN 12924).

V žádném případě neprovádějte na zařízení svévolné změny nebo přestavby!

Používejte výhradně originální nahradní díly a příslušenství, resp. takové, které výrobce výslově schválil!!

Případné poruchy nebo chyby zařízení okamžitě odstraňte.

Není-li možné poruchu nebo závadu okamžitě odstranit, vypněte zařízení, odpojte jej od napájení elektrickým proudem a zajistěte, aby nemohlo dojít k jeho neúmyslnému spuštění.

Respektujte veškerá závažná všeobecná a bezpečnostní upozornění, vztahující se na připojená periferní zařízení (respektujte dokumentaci, dodávanou současně se zařízením!).

Respektujte veškerá ostatní související pravidla a standardy, např. směrnice o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví v laboratoři a na pracovišti, platná pravidla bezpečnostní techniky a zejména platná místní ustanovení.

Bezpečnost práce

Vždy používejte osobní ochranné prostředky (OOP), např. ochranný oděv, ochranné brýle, ochranné rukavice, ochrannou obuv apod.

Nepoužívejte žádné jiné přístroje v bezprostřední blízkosti zařízení ...

- které by mohly vytvářet elektromagnetická pole ve frekvenčním rozsahu 9×10^3 Hz až 3×10^{11} Hz, když by mohly představovat zdroje emisí nebo záření ve frekvenčním rozsahu 3×10^{11} Hz až 3×10^{15} Hz (v optickém rozsahu spektra vlnové délky od 1000 μm do 0,1 μm),
- generující ultrazvukové nebo ionizující vlny.

Zařízení neprovozujte, pokud by mohlo dojít k adiabatické komprezi nebo nárazovým vlnám (zapálení tlakovou vlnou).

Nepoužívejte žádné látky, které by mohly nekontrolovaně uvolnit energii a vyvolat zvýšení tlaku (exotermická reakce, samovznícení prachu).

Nezpracovávejte tvrdé, křehké materiály (např. kameny, vzorky půdy atd.), které by mohly vést k poničení rotační odparky.

Používejte pouze ta média pro topnou lázeň, která zajišťují dostatečný odvod tepla.

Neprovozujte zařízení s přetlakem.

Skleněné komponenty nevystavujte tlakovému rozdílu vyššímu než 2 bary.

Zajistěte, aby přetlak chladicí kapaliny nepřekročil hladinu 2 bary.

Zajistěte, aby rychlosť proudění při nasávání kapalin s hořlavými komponenty nepřekročila 1 m/s (elektrostatický náboj, nebezpečí vznícení!).

Zamezte vzniku plynů skupiny výbušnosti IIC a potenciálně výbušných destilačních zbytků.

Osobní ochranné prostředky (OOP)

Potřebné OOP určí a poskytne provozovatel, v závislosti na příslušném způsobu použití, s ohledem na použité látky a chemikálie.

Za odpovídající proškolení personálu odpovídá výhradně provozovatel.

Ochrana životního prostředí

V případě zpracování ekologicky nebezpečných látok je nutné dodržovat příslušná opatření na ochranu životního prostředí.

Za vyhodnocení příslušných opatření, jako např. vyznačení nebezpečného prostoru, za jejich uplatnění a zaškolení příslušného personálu zodpovídá výhradně provozovatel zařízení!

Biologické nebezpečí

V případě zpracování biologicky nebezpečných látok je nutné dodržovat vhodná opatření na ochranu osob i životního prostředí před riziky spojenými s expozicí biologickým činitelům při práci, např.:

- Zaškolení personálu s ohledem na nezbytná bezpečnostní opatření.
- Poskytnutí osobních ochranných prostředků (OOP) a zaškolení personálu vzhledem na jejich použití.
- Označení zařízení varovným symbolem biologického nebezpečí.

Za vyhodnocení příslušných opatření, jako např. vyznačení nebezpečného prostoru, za jejich uplatnění a zaškolení příslušného personálu zodpovídá výhradně provozovatel zařízení!

Ostatní pravidla

Kromě upozornění a pokynů uvedených v tomto dokumentu bezpodmínečně respektujte veškerá ostatní související pravidla a standardy, např. směrnice o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví v laboratoři a na pracovišti, nařízení o nebezpečných látkách, platná pravidla bezpečnostní techniky a ochrany zdraví a zejména platná místní ustanovení!

V případě porušení zaniká vůči společnosti Heidolph Scientific Products GmbH jakýkoli nárok na záruku.

Za škody vzniklé v důsledku neoprávněných změn nebo přestaveb na zařízení, v důsledku použití neschválených nebo neoriginálních náhradních dílů a příslušenství nebo v důsledku nerespektování pokynů o bezpečnosti a nebezpečí nebo pokynů k jednání ručí výhradně provozovatel!

Specifické bezpečnostní pokyny Hei-VOLUME Distimatic Pro

Sestavení

POZOR: Poškození materiálu, výpadek výroby

Při neodborném propojení trubic systému, příslušných kabelů a prováděním svévolných změn na sestavě systému hrozí nebezpečí přímého a nepřímého věcného poškození!



Při napájení trubic systému a příslušných kabelů postupujte podle všech upozornění a pokynů návodu na montáž, dodávaných současně se zařízením (č. výr. 01-001-009-12-0).

Na zařízení, na sestavě systému, na propojení trubic systému nebo na stávajících kabelových spojích neprovádějte žádné svévolné změny.

V případě potřeby kontaktujte technický servis výrobce (kontaktní údaje viz provozní návod).

Ovládací panel

POZOR: Poškození ovládacího panelu



Ostré předměty nebo předměty s ostrými hrany můžou poškodit povrch obrazovky na ovládacím panelu!

Obrazovky ovládacího panelu se při obsluze zařízení dotýkejte pouze konečky prstů nebo pomocí speciálního dotykového pera se špičkou soft touch.

Zapnutí / vypnutí zařízení

POZOR: Věcné škody, výpadek výroby



Při neodborném zapnutí nebo vypnutí ovládací skříňky hrozí nebezpečí, že periferní zařízení nebudou správně identifikována nebo se stanou neovládatelnými!

Respektujte předepsané pořadí během zapnutí a vypnutí ovládací skříňky a připojených periferních zařízení.

Před vypnutím ovládací skříňky se ubezpečte zejména o tom, že veškeré procesy byly žádně ukončeny.



Respektujte předepsané pořadí během zapnutí a vypnutí automatického modulu a připojených periferních zařízení:

Spuštění systému: Zapněte nejdříve veškerá periferní zařízení, aby je software automatického modulu při startu dokázal identifikovat.

Vypnutí systému: Vypněte nejdříve veškerá periferní zařízení, abyste tak kompletní systém uvedli do bezpečného provozního stavu.

Kalibrace čidla výši hladiny

POZOR: Výpadek výroby



Funkci čidla výši hladiny v odpařovací baňce (S4) je v případě potřeby možné upravit pomocí elektromagnetických polí. To může způsobit ztrátu provozní kvality kompletního systému.

Při kalibraci, před spuštěním provozu a v průběhu samotného provozu dbejte na to, aby se v bezprostřední blízkosti odpařovací baňky nenacházely žádné významné zdroje rušení, abyste tak kontinuálně zajistili řádný provoz čidla výši hladiny.

Kontrola systému

POZOR: Věcné škody, výpadek výroby



Při chybných připojeních nebo signalizace hrozí nebezpečí poruch provozu nebo nekontrolovaného přepínání!

Netěsnící místa nebo únik kapaliny snižují výkonnost kompletního systému.

Nahlášené chyby a/nebo zjištěné poruchy provozu okamžitě odstraňte.

V případě přetravávajícího chybového hlášení/provozní poruchy kontaktujte příslušného distributora nebo náš technický servis (kontaktní údaje viz provozní návod).

Provedení kontroly přetlaku

VAROVÁNÍ: Nebezpečí poranění, věcné škody

Při chybných dílech, nesprávné montáži jednotlivých dílů nebo nesprávném připojení hrozí nebezpečí, že konstrukční díly, nacházející se pod tlakem, během kontroly přetlaku náhle uvolní nebo prasknou!



Před spuštěním kontroly přetlaku se ubezpečte o tom, že veškeré díly jsou řádně namontovány.

Zejména se ubezpečte o tom, že veškeré šroubové spoje jsou řádně dotaženy.

Před spuštěním kontroly přetlaku zavřete veškeré bezpečnostní kryty, odsávače a dvírka na celém systému.

Dbejte na to, aby se třetí osoby nacházely v dostatečném odstupu od nebezpečného prostoru.

Používejte nevyhnutné osobní ochranné prostředky (ochrana očí, ochranné rukavice, atd.).

Specifické bezpečnostní pokyny Hei-VAP Industrial

Ovládací panel



POZOR

Ostré předměty nebo předměty s ostrými hrany můžou poškodit povrch obrazovky na ovládacím panelu!

Obrazovky ovládacího panelu se při obsluze zařízení dotýkejte pouze konečky prstů nebo pomocí speciálního dotykového pera se špičkou soft touch.

Rozhraní



VAROVÁNÍ

Pokud jsou rozhraní vystavena nadměrnému napětí a nejsou dostatečně izolována, mohou být kovové části, jako např. kryt, v případě poruchy pod napětím.

Nízkonapěťové vstupy a výstupy nad 25 V AC nebo 60 V DC oddělte bezpečně podle normy DIN EN 61140 nebo s dvojitou nebo zesílenou izolací podle normy DIN EN 60730-1, popř. normy DIN 60950-1.

Používejte výhradně stíněné připojovací kably. Stínění připojte ke krytu konektoru.

POZOR

Ujistěte se, že jsou všechna rozhraní zařízení na spodní straně displeje vždy správně zakryta!

Pronikající kapalina může vést k chybnému fungování rozhraní a zkratům.

Přívod chladicí vody



POZOR

V případě, že není připojen žádný externí chladič kondenzátu, musí být přípojky [Přívod] a [Zpětný chod chladiče kondenzátu] uzavřené!

Jakmile je připojen externí chladič kondenzátu, otevřete přípojky [Přívod] a [Zpětný chod chladiče kondenzátu], aby během provozu nedošlo k překročení maximálního přípustného tlaku v chladiči skla (2 bary)!

Systém fixace baňky EASY LOCK



POZOR

V důsledku nesprávné nebo neopatrné manipulace může dojít k poškození systému fixace baňky a/nebo k poškození použitých baněk!

Před prvním použitím baňky se pečlivě seznámte s manipulací se systémem fixace baňky EASY LOCK.

Před prvním použitím baňky se pečlivě seznámte s manipulací se zařízením pro vyjmutí baňky.

V důsledku použití nevhodné baňky může dojít k poškození systému fixace baňky a/nebo k poškození použitých baněk!

Systém fixace baňky EASY LOCK je určen výhradně pro baňky s průměrem hrudla 150 mm. Použití baněk s menším průměrem (např. LR 20) není povolen, protože tyto nelze vzhledem ke svým geometrickým vlastnostem upevnit tvárově přizpůsobeným způsobem.

V důsledku nadměrného přitlaku / uzavíracího tlaku může dojít k poškození systému EASY LOCK a/nebo k poškození použitých baněk! Dodržujete všechny pokyny pro odborné nastavení přitlaku.

Ohřívací lázeň

Nebezpečí

Při použití olejů s bodem vzplanutí < 285 °C jako média ohřívací lázně může při vysokých teplotách ohřívací lázně docházet k nekontrolovaným tepelným reakcím a vytvářet výbušnou atmosféru. Jako médium ohřívací lázně používejte výhradně oleje s bodem vzplanutí > 285 °C.

V případě teploty ohřívací lázně od ca 75 °C – 80 °C se doporučuje jako médium ohřívací lázně používat výhradně polyethylenglykol nebo olej.

POZOR

Při ponoření odpařovací baňky se již naplněné médium ohřívací lázně vytlačí a hladina kapaliny v nádobě ohřívací lázně stoupá!



Obzvlášť při použití oleje může dojít v důsledku přetečení média ohřívací lázně k silnému znečištění zařízení a okolní podlahové plochy.

Při plnění nádoby ohřívací lázně dbejte na to, abyste neprekročili maximální povolenou hladinu.



Sledování doby plnění automatického doplňování vody by mělo být deaktivováno pouze ve výjimečných případech. (pouze Hei-VAP Industrial)

Při ručním plnění dbejte na označení pro maximální výšku naplnění v nádobě ohřívací lázně nebo na údaj o maximálním množství naplnění!

POZOR

Ohřívací lázeň je určena pro maximální provozní teplotu 210 °C (při použití silikonového oleje). Od teploty 50 °C hrozí při kontaktu s rozpláteným médiem nebezpečí poranění!

Nádobu ohřívací lázně vždy uchopte a držte za ergonomicky tvarované bezpečnostní úchyty po stranách! (pouze Hei-VAP Expert/Ultimate)

Před vyprázdněním nádoby ohřívací lázně nechte ohřáté médium ohřívací lázně vychladnout pod 50 °C.

K vyprázdnění nádoby ohřívací lázně používejte vhodné osobní ochranné prostředky (tepelně odolné rukavice, ochranu očí, ochranný oděv).

Ochranný kryt (volitelné)

Nebezpečí

I při zavřeném ochranném krytu existuje nebezpečí, že médium ohřívací lázně při vysokých otáčkách vteče z nádoby ohřívací lázně. Hrozí nebezpečí opaření a/nebo znečištění.



POZOR

K otevření a zavírání ochranného krytu vždy používejte rukojet.



Při zavírání ochranného krytu mějte volnou ruku v dostatečné vzdálenosti od zavíracích hran.

Instalace zařízení

POZOR

Neoborným sestavením a/nebo instalací systému/zařízení a prováděním neoprávněných změn na konstrukci vzniká riziko přímých i nepřímých věcných škod!



V případě potřeby (sestavení systému a instalace provozovatelem nebo třetími osobami, nutné změny stávající konstrukce) kontaktujte naš technický servis.

Při používání umísteče zařízení na čistý, stabilní, rovný a vodorovný povrch.

Před každým zapnutím se ujistěte, že je zařízení dostatečně stabilní a použijte všechna dostupná zajišťovací zařízení na podstavci.

Specifické bezpečnostní pokyny Hei-VAP Expert/Ultimate

Ovládací panel

POZOR



Ostré předměty nebo předměty s ostrými hranami můžou poškodit povrch obrazovky na ovládacím panelu!

Obrazovky ovládacího panelu se při obsluze zařízení dotýkejte pouze konečky prstů nebo pomocí speciálního dotykového pera se špičkou soft touch.

Rozhraní

**POZOR**

Pronikající kapalina může vést k chybnému fungování / ke zkratu.

Kryt počítačových rozhraní otevírejte pouze v případě potřeby a zajistěte, aby byl během normálního provozu vždy zasunutý.

Instalace zařízení

**POZOR**

Neodborným sestavením a/nebo instalací systému/zařízení a prováděním neoprávněných změn na konstrukci vzniká riziko přímých i nepřímých věcných škod!

V případě potřeby (sestavení systému a instalace provozovatelem nebo třetími osobami, nutné změny stávající konstrukce) kontaktujte naš technický servis.

Při používání umístěte zařízení na čistý, stabilní, rovný a vodorovný povrch.

PTFE těsnění

**POZOR**

Při neodborném čištění hrozí nebezpečí poškození povrchových ploch PTFE těsnění.

Povrchové plochy těsnění čistěte pomocí měkkého, nežmolkujícího a pouze lehce navlhčeného hadříku.

V žádném případě nepoužívejte agresivní nebo drhnoucí čisticí prostředky.

Obecné bezpečnostní pokyny pro rotační odparku

Zapnutí / vypnutí zařízení

**POZOR**

Před každým použitím zařízení zkontrolujte správné a pevné usazení těsnících uzávěrů a spojuvacích prvků všech skleněných součástí!

Na uvolněných/netěsných spojích dochází při vytváření vakua k nasávání okolního vzduchu a požadovaného vakuového tlaku tak nelze dosáhnout nebo jej udržet stabilní!

V případě přetlaku hrozí únik kapaliny ze systému! Zařízení a jeho okolí mohou být silně znečištěny unikajícím médiem!

Utáhněte volné uzávěry rukou nebo opravte polohu svorek.

Vkládání/vyjmání odpařovací baňky

**VAROVÁNÍ**

V případě nesprávné manipulace může právě nasazovaná odpařovací baňka spadnout na zem.

Nejmenší poškození odpařovací baňky může vést k rozbití skla při působení tlaku.

- Prasknutí skla!
- Nebezpečí poranění/kontaminace unikajícím médiem!

Používejte pouze odpařovací baňky povolené výrobcem.

Při vkládání a vyjmání odpařovací baňky dbejte všech pokynů pro správnou manipulaci s příslušným systémem držení.

Před každým použitím zařízení zkontrolujte, zda není odpařovací baňka viditelně poškozena.

Provozní režimy

VAROVÁNÍ

Chybné/nedostatečné nastavení procesu představuje riziko, že bude dosaženo neprípustných provozních hodnot a v důsledku toho dojde k poškození součástí zařízení a úniku ohřívací lázně a/nebo obsahu určeného k destilaci.

Procesní nastavení zařízení smí upravovat výhradně kvalifikovaný odborný personál.

Při určování hodnot tlaku dbejte na chemicko-fyzikální vlastnosti obsahu, který má být destilován.

Věnujte pozornost především zvláštním bezpečnostním pokynům pro zpracování toxic-kých láték!



Při provozu hrozí nebezpečí kontaktu s rotujícími částmi. Volné oblečení, šperky a rozpuštěné vlasy mohou být namotány!



Kdykoli je to možné, provozujte zařízení s ochranným krytem (volitelné příslušenství) nebo pod uzavřeným laboratorním krytem.



Nikdy se rukama nedotýkejte rotujících částí. Nenaklánějte se přes rotující části.

Noste příležitý pracovní oděv, před zahájením práce sundejte šperky, dlouhé vlasy si svážte pod síťku nebo použijte vhodnou pokrývku hlavy.

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP).

Při vysokých rychlostech rotace může médium ohřívací lázně v důsledku tvorby filmu vystrkovat z odpařovací baňky a/nebo vystřikovat z nádoby ohřívací lázně. Hrozí nebezpečí opálení a/nebo znečištění.

Kdykoli je to možné, provozujte zařízení se zavřeným ochranným krytem.

Upřavte rychlosť rotace odpařovací baňky podle doporučení uvedených v této části.

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP).

Znečištěné povrchy ihned očistěte!

Parametry zařízení

POZOR

Nesprávné/nedostatečné bezpečnostní nastavení představuje riziko, že procesy při dosažení neprípustné úrovni tlaku neboudu odstaveny nebo budou odstaveny se zpožděním.



Bezpečnostní nastavení zařízení smí upravovat pouze kvalifikovaný odborný personál.

V případě potřeby se obrátte na náš technický servis.

Destilace za atmosférického tlaku

POZOR

Destilace za atmosférického tlaku může způsobit přetlak v systému. Existuje přitom riziko, že plyn nebo kapalina pod vysokým tlakem unikne v oblasti těsnění a spojovacích bodů do okolního vzduchu: Nebezpečí věcných škod / poranění osob



Při extrémních tlakových podmínkách vzniká riziko prasknutí!

Pečlivě přizpůsobte parametry procesu převládajícím podmínkám prostředí a chemicko-fyzikálním vlastnostem příslušného obsahu, který má být destilován (dodržujte datové listy)!

Věnujte pozornost především zvláštním bezpečnostním pokynům pro zpracování toxic-kých láték!

Zařízení provozujte pouze se zavřeným ochranným krytem nebo pod uzavřeným laboratorním krytem.

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP).

Režim dálkového ovládání

VAROVÁNÍ



Zařízení v režimu dálkového ovládání zajistěte dobrě viditelným výstražným štítkem a v případě potřeby zavedte další ochranná opatření specifická pro prostředí pro ochranu před poškozením majetku a zraněním osob v případě neočekávaného/nepozorovaného spuštění zařízení.

Nastavení rychlosti rotace

VAROVÁNÍ

Při provozu bez ochranného krytu hrozí nebezpečí kontaktu s rotujícími částmi. Volné oblečení, šperky a rozpuštěné vlasy mohou být namotány!

Kdykoli je to možné, provozujte zařízení se zavřeným ochranným krytem nebo pod uzavřeným laboratorním krytem.

Nikdy se rukama nedotýkejte rotujících částí. Nenakláňejte se přes rotující části.

Noste přiléhavý pracovní oděv, před zahájením práce sundejte šperky, dlouhé vlasy si svažte pod síťku nebo použijte vhodnou pokrývku hlavy.



Při vysokých rychlostech rotace může médium ohřívací lázně v důsledku tvorby filmu vystríkovat z odpařovací baňky a/nebo vystríkovat z nádoby ohřívací lázně. Hrozí nebezpečí opaření a/nebo znečištění.



Kdykoli je to možné, provozujte zařízení se zavřeným ochranným krytem nebo pod uzavřeným laboratorním krytem.



Upravte rychlosť rotace odpařovací baňky podle doporučení uvedených výrobcem.

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP).

Znečištěné povrchy ihned očistěte!

I při zavřeném ochranném krytu existuje nebezpečí, že médium ohřívací lázně při vysokých otáčkách vytěče z nádoby ohřívací lázně. Hrozí nebezpečí opaření a/nebo znečištění.

Upravte rychlosť rotace odpařovací baňky podle doporučení uvedených výrobcem.

Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP).

Znečištěné povrchy ihned očistěte!

Servis zařízení

Nebezpečí

Zařízení před zahájením prací, spojených s jeho čištěním, údržbou nebo opravami, pomocí hlavního spínače VYPNĚTE a odpojte od sítového napájení.



Zamezte při čištění pronikání kapalin do zařízení.

Před výměnou pojistek vypněte zařízení a odpojte jej od sítě.

Vždy vyměňte obě dvě pojistky zařízení párově za originální pojistky od výrobce. Bližší informace k dostupnému příslušenství najdete na našich internetových stránkách [www.heidolph.com](http://heidolph.com).

Po výměně pojistek zkонтrolujte bezpečný stav zařízení podle IEC 61010-1.



POZOR

Povrchové plochy zařízení čistěte za pomoci měkkého, nežmolkujícího a pouze lehce navlhčeného hadříku.

V žádném případě nepoužívejte agresivní nebo drhnoucí čisticí prostředky.

Opravy

Opravy na zařízení smí provádět výhradně autorizovaný odborný personál! Neoprávněné opravy během záruční doby vedou ke ztrátě nároku na záruku. Za škody, způsobené neoprávněnými opravami, ručí výhradně vlastník zařízení. V případě opravy kontaktujte autorizovaného prodejce nebo nás technický servis.

Údržba

V krytu zařízení nejsou instalovány žádné součásti, které by vyžadovaly údržbu ze strany uživatele. V případě potřeby (neobyvklé chování během provozu, např. přílišná hlučnost nebo nadmerné zahřívání) kontaktujte autorizovaného prodejce nebo nás technický servis.

V pravidelných intervalech a zejména před každým použitím zařízení kontrolujte těsnící uzávěry a spojovací prvky všech skleněných součástí, zda jsou správně a pevně usazené.

Pravidelně kontrolujte senzor hladiny naplnění v nádobě ohřívací lázně, zda správně funguje, zda není znečištěn a neobsahuje usazeniny vodního kamene, abyste předešli poruchám.

POZOR

Na uvolněných/netěsných spojích dochází při vytváření vakua k nasávání okolního vzduchu a požadovaného vakuového tlaku tak nelze dosáhnout nebo jej udržet stabilní!



V případě přetlaku hrozí únik kapaliny ze systému! Zařízení a jeho okolí mohou být silně znečištěny unikajícím médiem!

Utáhněte volné uzávěry / spojovací prvky rukou nebo opravte polohu přídržných svorek.

Demontáž

Při demontáži dbejte upozornění a pokynů v příslušných montážních návodech.

Likvidace



Při likvidaci zařízení dodržujte ustanovení směrnice WEEE 2012/19/EU a jejich implementaci do právního systému v zemi uživatele.

Při likvidaci baterií zařízení dodržujte prosím ustanovení evropské směrnice o bateriích 2013/56/EU a jejich implementaci do právního systému v zemi uživatele.

Před likvidací zkонтrolujte zařízení a všechny součásti, zda neobsahují zbytky látek škodlivých pro zdraví a životní prostředí.

Odstraňte a ráděně zlikvidujte zbytky látek, které jsou škodlivé pro zdraví a životní prostředí a představují biologická nebezpečí!

Kontaktní údaje



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Om dette dokument

Dette dokument indeholder en oversigt over alle sikkerhedsanvisninger for følgende enheder:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- VAP Industrial/HBX

Dette dokument erstatter under ingen omstændigheder den betjeningsvejledning, der følger med produktet! Yderligere information fremgår af den originale betjeningsvejledning (på tysk), der følger med produktet og den respektive oversættelse af den originale betjeningsvejledning.

Typografiske konventioner

I dette dokument anvendes følgende symboler, signalord og fremhævelser:

Symbol	Signalord / forklaring
	En kombination af symbol og signalord angiver farens alvor:
FARE	Angiver en direkte farlig situation. Medfører alvorlige personskader eller død, hvis den ikke forhindres.
	ADVARSEL Angiver en potentiel farlig situation. Manglende overholdelse kan medføre alvorlige kvæstelser.
	FORSIGTIG Bemærkning om mulig fare. Manglende overholdelse kan medføre materielle skader og mindre til moderate kvæstelser.
	Dette symbol gør opmærksom på vigtige og nyttige oplysninger i forbindelse med anvendelse af produktet. Disse oplysninger skal sikre driftssikkerheden og til at bevare produktets værdi.

Ophavsret

Dokumentet er ophavsretligt beskyttet og principielt beregnet til køberen af produktet.

Enhver form for videregivelse til tredjepart, kopiering – også i uddrag – samt anvendelse og/eller videreförmedling af indholdet er ikke tilladt uden skriftligt samtykke fra Heidolph Scientific Products GmbH. Overtrædelser udløser erstatning.

Forpligtelse til at deklarere og anmeldde i henhold til toldlovgivningen

Rotationsfordampere, som forbrændings- og rengøringsapparater, kan være underlagt anmeldelse til en kompetent toldmyndighed i bestemmelseslandet.

Vurderingen af kundens anmeldelsespligt og, om nødvendigt, anmeldelsen til en kompetent toldmyndighed i bestemmelseslandet er principielt brugerens ansvar!

Bestemmelsesmæssig brug

Det beskrevne apparat blev designet af producenten til adskillelse af stoffer, pulvertørring, koncentration, krystallisering af stoffer og til genanvendelse af oplosningsmidler under vakuumb.

Af konstruktionsmæssige årsager må apparatet kun bruges i fødevarer-, kosmetik- og medicinalindustrien samt andre sammenhængelige industrier, der fremstiller produkter beregnet til indtagelse af mennesker eller dyr eller brug på mennesker eller dyr, kun i analytiske processer eller under laboratorielignende forhold.

Enhver anden brug af apparatet betragtes som ukorrekt brug!

Brug i overensstemmelse med reglerne

Principielt er brugeren ansvarlig for at evaluere overensstemmelsen af sin applikation og om nødvendigt træffe yderligere foranstaltninger.

Forkert brug, der med rimelighed kan forudsese

Ved brug under forhold eller til formål, der afviger fra den tilsigtede brug, kan yderligere foranstaltninger være nødvendige og/eller specifikke direktiver og sikkerhedsforskrifter skal overholdes. Tilsvarende krav skal evalueres og implementeres af ejeren i hvert enkelt tilfælde.

Overholdelse og implementering af alle relevante direktiver og sikkerhedsforanstaltninger for det pågældende anvendelsesområde er kun ejerens ansvar.

Alle risici, som følger af ukorrekt brug, bæres altid af ejeren.

Apparatet må kun betjenes af autoriseret og uddannet personale. Uddannelse og kvalificering af betjeningspersonalet samt sikring af ansvarlig adfærd ved håndtering af apparatet er kun ejerens ansvar!

Transport

Undgå kraftige vibrationer og mekaniske belastninger under transport, da det kan beskadige apparatet. Opbevar den originale emballage på et tørt og beskyttet sted til senere brug!

Opbevaring

Opbevar altid apparatet i den originale emballage. For at beskytte mod skader og uforholdsmæssig ældning af materialet skal apparatet opbevares i et miljø, der er så tørt, temperaturstabil og støvfrit som muligt.

Akklimatisering

Efter hver transport og efter opbevaring under kritiske klimatiske forhold (f.eks. høj temperaturforskell ude/inde) skal apparatet akklamatiseres ved stuetemperatur i mindst to timer, før det tages i brug på anvendelsesstedet for at forhindre mulige skader på grund af kondens. Forlæng om nødvendigt akklamatiseringstiden, hvis der er meget store temperaturforskelle.

Foretag først alle tilslutninger (strømforsyning, ledninger), når apparatet er blevet akklamatiseret!

Omgivelsesbetingelser

Apparatet må kun bruges indendørs. Apparatet er ikke egnet til udendørs brug!

Apparatet er ikke egnet til brug i potentielts eksplosive atmosfærer!

Ved brug i korrosive atmosfærer kan apparatets levetid reduceres afhængigt af koncentrationen, varigheden og hyppigheden af eksponeringen.

Generelle sikkerhedsoplysninger

Før apparatet tages i brug og anvendes, skal du gøre dig bekendt med de på anvendelsesstedets gældende sikkerhedsbestemmelser og regler for arbejdssikkerhed, og til enhver tid overholde dem.

Apparatet må kun anvendes, hvis det er i perfekt teknisk stand. Sørg især for, at der ikke er synlige skader på selve apparatet og i givet fald på tilsluttede apparater samt på forsyningsforbindelserne.

I tilfælde af manglende eller vildledende oplysninger vedrørende apparatet eller arbejdssikkerheden, bedes du kontakte din sikkerhedsansvarlige eller vores afdeling for teknisk service.

Apparatet må kun anvendes i overensstemmelse med reglerne for den tilsigtede brug.

Elektrisk sikkerhed

Før du tilslutter apparatet til strømforsyningen, skal du sikre dig, at spændingsspecifikationen på typeskiltet svarer til den lokale strømforsyningsudbyders specifikationer.

Sørg for, at den elektriske installation, der anvendes til at forsyne apparatet med strøm, er beskyttet ved hjælp af en fejstrømsafbryder (RCD).

Brug kun det medfølgende strømkabel i forbindelse med tilslutning til el-nettet. Alt installationsarbejde på apparatets strømforsyning må kun udføres af en autoriseret elektriker eller af firmaet Heidolph Scientific Products GmbH' tekniske service!

Før hver opstart skal du sikre dig, at hverken apparatet eller nettilslutningskablet har synlige tegn på skader. Reparationer og/eller vedligeholdelse af apparatet må principielt kun udføres af en autoriseret elektriker eller af Heidolph Scientific Products GmbH afdeling for teknisk service.

Sluk altid for apparatet på hovedkontakten og træk strømkablet ud af stikkontakten, inden der udføres vedligeholdelse, rengøring eller reparation af apparatet og sikr det mod utilsigtet genstart.

Datasikkerhed

Sikkerhedskopiering af data i forbindelse med dataoverførsel mellem det beskrevne apparat og øvrige apparater er altid brugerens ansvar.

Brug kun sikre netværk til dataoverførslen, og undgå at bruge kritisk infrastruktur.

Brug kun isolerede datakabler af høj kvalitet til dataoverførslen.

Ved overførsel af data via et USB B-stik er det en god ide at bruge en USB-hub med industristandard for at sikre en så stabil forbindelse som muligt.

Driftssikkerhed

Brug apparatet under et lukket, ventileret aftræk, når du arbejder med potentiel farlige stoffer (i henhold til EN 14175 samt DIN 12924).

Foretag aldrig uautoriserede ændringer eller ombygninger på apparatet!

Brug principielt originale reservedele og tilbehør eller dele, der er udtrykkeligt godkendt af producenten!

Fejl eller mangler på apparatet skal udbedres med det samme.

Sluk for apparatet, og sikr det mod utilsigtet genstart, hvis det ikke er muligt at afhjælpe fejlen med det samme.

Overhold alle relevante generelle anvisninger og sikkerhedsanvisninger for de tilsluttede perifere enheder (se den medfølgende dokumentation!).

Overhold alle andre gældende forskrifter som f.eks. retningslinjer om laboratorie- og arbejdspladser, anerkendte sikkerhedstekniske regler samt særlige lokale forskrifter.

Arbejdssikkerhed

Brug altid de foreskrevne personlige værnemidler (PPE), f.eks. beskyttelsestøj, sikkerhedsbriller, beskyttelseshandsker, sikkerhedssko osv.

Brug ikke andre enheder lige i nærheden af apparatet...

- som kan generere elektromagnetiske felter i frekvensområdet 9×10^3 Hz til 3×10^{11} Hz,
- emissions- eller strålingskilde i frekvensområdet mellem 3×10^{11} Hz og 3×10^{15} Hz (i det optiske spektralområde for bølgelængder fra 1.000 µm til 0.1 µm),
- som genererer ultralyd eller ioniserende bølger.

Apparatet må ikke bruges, hvis der kan opstå adiabatisk kompression eller chokbølger (trykbølgeantændelse).

Der må ikke bruges stoffer, der kan frigive energi på en ukontrolleret måde og udløse en trykstigning (eksoterm reaktion, spontan forbrænding af støv).

Forarbejd ikke hårdé, sprøde materialer (f.eks. sten, jordprøver osv.), som kan ødelægge fordamperkolben.

Brug kun varmebadsmedier, der sikrer en tilstrækkelig varmeafledning.

Apparatet må ikke bruges med overtryk.

Glaskomponenterne må ikke udsættes for en trykforskæl på mere end 2 bar.

Sørg for, at kølevæskens overtryk ikke overstiger et niveau på 2 bar.

Sørg for, at strømningshastigheden ikke overstiger 1 m/s ved ind sugning af væsker med brændbare komponenter (elektrostatisk opladning, antændelsesfare!).

Undgå, at der danner sig gasser i eksplorationsgruppe IIC og potentielts eksplorative destillationsrester.

Personlige værnemidler (PPE)

De nødvendige personlige værnemidler skal specificeres og stilles til rådighed af operatøren – afhængigt af det pågældende anvendelsesområde og de anvendte medier og kemikalier.

Den nødvendige instruktion af personalet er kun driftsherrens ansvar.

Miljøbeskyttelse

I forbindelse med arbejde med miljøfarlige stoffer skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå fare for miljøet.

Evalueringen af passende foranstaltninger, såsom mærkning af et område i fare, dets implementering og instruktion af det relevante personale er principielt ejerens ansvar!

Biologisk fare

I forbindelse med arbejde med biologiske agenser skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå fare for mennesker og miljø, herunder bl.a.:

- Instruktion af personalet med hensyn til de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
- Adgang til personlige værnemidler (PPE) og instruktion af personalet i, hvordan de skal anvendes.
- Mærkning af apparatet med et advarselssymbol for biologisk fare.

Evalueringen af passende foranstaltninger, såsom mærkning af et område i fare, dets implementering og instruktion af det relevante personale er principielt ejerens ansvar!

Andre bestemmelser

Ud over informationerne og anvisningerne i dette dokument skal alle andre gældende bestemmelser som f.eks. laboratorie- og arbejdsplassretningslinjer, bestemmelser om farlige stoffer, anerkendte regler for sikkerhedsteknik og arbejdsmedicin samt særlige lokale bestemmelser overholdes!

I tilfælde af misligholdelse af disse forpligtelser bortfalder ethvert garantikrav mod Heidolph Scientific Products GmbH.

Ejeren er altid ansvarlig for samtlige skader, der skyldes uautoriserede ændringer eller ombygninger af apparatet, brug af ikke godkendte eller ikke originale reservedele og tilbehør eller tilsidesættelse af sikkerheds- og fareoplysninger eller producentens anvisninger!

Specifikke sikkerhedsinstruktioner Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montage

FORSIGTIG: Materiale-skader, produktionsstandsning

Der er risiko for direkte og indirekte materielle skader ved ukorrekt tilslutning af slanger til systemet eller ved ukorrekt kabelføring!



Følg alle oplysninger og anvisninger i den medleverede monteringsvejledning (art.-nr. 01-001-009-12-0) ved tilslutning af slanger til systemet og ved kabelføringen.

Udfør ingen uautoriserede ændringer på udstyret, på systemets opbygning, på systemets slanger eller de eksisterende kabelforbindelser.

Kontakt, om nødvendigt, producentens tekniske service (kontaktdata fremgår af driftsvejledningen).

Betjeningspanel

FORSIGTIG: Skader på betjeningspanelet

Spidse eller skarpe genstande kan ødelægge overfladen på betjeningspanelets display! Displayet må udelukkende berøres med fingerspidserne eller en speciel styluspen med blød spids til indtastning, når udstyret betjenes.



Tænding og slukning af udstyret

FORSIGTIG: Materiale skader, produktionstab

Ved ukorrekt tænding og slukning af kontrolboksen er der risiko for, at de perifere enheder ikke genkendes korrekt, eller at de reagerer ukontrolleret!



Overhold den foreskrevne rækkefølge for tænding og slukning af kontrolboksen og de tilsluttede, perifere enheder.

Sørg for, inden kontrolboksen slukkes, at alle processer er blevet afsluttet korrekt.

Overhold følgende rækkefølge for tænding og slukning af det automatiske modul og de tilsluttede, perifere enheder:



TÆNDING AF SYSTEM: Tænd først alle perifere enheder, således, at disse genkendes af det automatiske moduls software under initialiseringen.

SLUKNING AF SYSTEM: Sluk først alle perifere enheder således, at hele systemet sættes i en driftssikker modus.

Kalibrering af niveausensor



FORSIGTIG: Produktionstab

Niveausensoren funktions i fordamperstempllet (S4) kan eventuelt forringes som følge af elektromagnetiske felter. Dette kan medføre manglende driftskvalitet i hele systemet. Sørg for under kalibreringen, før idriftsættelsen og under driften, at der ikke er nogle relevante støjkilder i fordamperstempllets umiddelbare omgivelse for at garantere, at niveausensoren altid fungerer korrekt.

Systemtjek



FORSIGTIG: Materielle skader, produktionstab

Ved ukorrekte tilslutninger eller signaler er der risiko for fejlfunktioner eller ukontrollede styringsprocesser!

Ved utetheder eller lækkage reduceres det samlede systems ydeevne.

Afhjælp omgående de meddelede fejl og/eller konstaterede fejlfunktioner.

Kontakt den ansvarlige forhandler eller vores tekniske service (kontaktdata fremgår af driftsvejledningen) i tilfælde af fortsat fejlvismning/fejlfunktion.

Udførelse af overtryktest



ADVARSEL: Risiko for personskade, materielle skader

Ved fejlbekæftede komponenter, ukorrekt montering af komponenter eller ukorrekte tilslutninger er der risiko for, at trykbærende komponenter løsner sig pludseligt eller brister under en overtryktest!

Sørg for, at alle komponenter er monteret korrekt, inden overtryktesten udføres.

Sørg især for, at alle skruesamlinger er fastspændt korrekt.

Luk alle sikkerhedsskærme, udluftningsanordninger og døre til det samlede system, inden overtryktesten startes.

Sørg for, at alle personer holder tilstrækkelig sikkerhedsafstand til farezonen.

Benyt det påkrævede beskyttelsesudstyr (øjenbeskyttelse, handsker osv.).

Specifikke sikkerhedsinstruktioner Hei-VAP Industrial

Kontrolpanel



FORSIGTIG

Spidse eller skarpe genstande kan beskadige overfladen på betjeningspanelets display!

Til betjening af apparatets funktioner må du skal du principielt trykke på displayet med fingerspidsen eller med en speciel pen beregnet til touchskærme.

Grænseflader



ADVARSEL

Hvis grænsefladerne er forbundet med for høje spændinger og ikke er tilstrækkeligt isolerede, kan metaldele som f.eks. kabinettet i tilfælde af en fejl blive strømførende. Sikker adskillelse af lavspændingsindgangene og -udgange over 25 V AC eller 60 V DC i henhold til DIN EN 61140 eller med dobbelt eller forståret isolering i henhold til DIN EN 60730-1 eller DIN 60950-1.

Brug principielt isolerede tilslutningskabler. Tilslut det skærmede kabel til stikhuset.

FORSIGTIG

Sørg for, at apparatets grænseflader på undersiden af skærmen altid er dækket ordentligt til!

Indtrængende væske kan medføre funktionsfejl i grænsefladerne og til kortslutning.

Kølevandsforsyning



OBS!

Hold tilslutningerne [indløb] og [returløb kondensatkøler] lukkede, hvis der ikke er tilsluttet en ekstern kondensatkøler!

Åbn tilslutningerne [indløb] og [udløb kondensatkøler] direkte efter tilslutning af en ekstern kondensatkøler, så det maksimalt tilladte tryk i glaskølen (2 bar) ikke overskrides under drift!

Kolbemonteringssystem EASY LOCK

FORSIGTIG

Forkert eller ufersigtig håndtering kan beskadige kolbefastgørelsessystemet og/eller den indsatte kolbe!

Før du indsætter en kolbe første gang, skal du gøre dig fortrolig med håndteringen af kolbefastgørelsessystemet EASY LOCK.

Før du indsætter en kolbe første gang, skal du gøre dig fortrolig med håndteringen af kolbefastgørelsessystemet EASY LOCK.



Brug af uegnede kolber kan beskadige kolbemonteringssystemet og/eller de monterede kolber!

Kolbemonteringssystemet EASY LOCK er kun beregnet til kolber med en kravediameter på 150 mm. Det er ikke tilladt at bruge kolber med en mindre kravediameter (f.eks. LR 20), da det ikke er muligt at montere disse korrekt pga. deres form.

For stort kontakt-/lukketryk kan beskadige EASY LOCK og/eller den monterede kolbe!

Følg altid instruktionerne om, hvordan du indstiller kontakttrykket korrekt.

Varmebad

FARE

Hvis der anvendes olier med et flammepunkt < 285 °C som varmebadsmedium, kan der ved høje varmebadstemperaturer opstå ukontrollerede termiske reaktioner, og der kan dannes en eksplosiv atmosfære: Der skal principielt anvendes olier med et flammepunkt > 285 °C som varmebadsmedie.

Fra en varmebadstemperatur på ca. 75 °C – 80 °C anbefales det generelt at bruge poly-ethenglycol eller olie som varmebadsmedium.

FORSIGTIG

Når fordampningsstemplen nedsænkes, fortrænges det tidligere påfyldte varmebadsmedium, og væskestanden i varmebadsbeholderen stiger!

Især ved brug afolie er der risiko for, at apparatet og det omkringliggende gulvareal bliver stærkt tilsmudset, hvis mediet i varmebadet flyder over.

Undgå derfor at overskride den maksimale påfyldningsmængde, når du fylder varmebadsbeholderen op.

Overvågningen af påfyldningstiden for den automatiske vandpåfyldning bør kun deaktiveres i undtagelsesfælde. (kun Hei-VAP Industrial)

Ved manuel påfyldning skal man være opmærksom på markeringen for det maksimale påfyldningsniveau i varmebadets beholder eller oplysningerne om den maksimale påfyldningsmængde!



FORSIGTIG

Varmebadet er konstrueret til en maksimal driftstemperatur på 210 °C (ved brug af silikoneolie). Ved en temperatur på over 50 °C, er der fare for personskade ved kontakt med opvarmede medier!

Tag fat og hold altid varmebadets beholder i de ergonomisk formede sikkerhedshåndtag på siden! (kun Hei-VAP Expert/Ultimate)

Før varmebadsbeholderen tømmes, skal det opvarmede varmebadsmedium køle af til under 50 °C.

Brug egnede personlige værnemidler (varmebestandige handsker, øjenbeskyttelse, sikkerhedstøj) til at tømme varmebadstanken.

Beskyttelseslåg (tilkøb)

FARE

Selv når beskyttelseslåget er lukket, er der risiko for, at varmebadsmediet skvulper ud over varmebadsbeholderen ved høje rotationshastigheder. I den forbindelse er der fare for skoldning og/eller tilsmudsning.



OBS!

Brug altid det medfølgende håndtag til at åbne og lukke beskyttelseslåget.

Når du lukker beskyttelseslåget med den ene hånd, skal du sørge for, at den anden hånd ikke kommer i nærheden af lukkekanterne.

Opstilling af apparatet

**FORSIGTIG**

Ukorrekt montering og/eller installation af systemet/apparatet og uautoriserede ændringer af monteringen kan medføre direkte eller indirekte materielle skader! Hvis det er nødvendigt (systemopstilling og installation af ejeren eller tredjeparter, nødvendige ændringer i den eksisterende opstilling), bedes du kontakte vores tekniske service.

Stil apparatet på en ren, stabil, plan og vandret overflade, før det tages i brug.
Sørg for, at apparatet står tilstrækkeligt stabilt, før det tændes, og brug alle tilgængelige låseanordninger på soklen.

Specifikke sikkerhedsinstruktioner Hei-VAP Expert/Ultimate

Kontrolpanel

**FORSIGTIG**

Spidse eller skarpe genstande kan beskadige overfladen på betjeningspanelets display!
Til betjening af apparatets funktioner skal du principielt trykke på displayet med finger-spidsen eller med en speciel pen beregnet til touchskærme.

Grænseflader

**FORSIGTIG**

Indtrængende væske kan medføre funktionsfejl/kortslutning.
Åbn kun tætningshætten til grænsefladerne i siden ved behov, og sørg for, at den altid er sat i under normal drift.

Opstilling af apparatet

**FORSIGTIG**

Ukorrekt montering og/eller installation af systemet/apparatet og uautoriserede ændringer af monteringen kan medføre direkte eller indirekte materielle skader! Hvis det er nødvendigt (systemopstilling og installation af ejeren eller tredjeparter, nødvendige ændringer i den eksisterende opstilling), bedes du kontakte vores tekniske service.

Stil apparatet på en ren, stabil, plan og vandret overflade, før det tages i brug.

PTFE-tætning:

**FORSIGTIG**

Hvis apparatet rengøres forkert, er der risiko for skader på PTFE-tætningens udvendige flader.
Rengør tætningens udvendige flader med en blød, fnugfri og kun let fugtig klud.
Brug aldrig aggressive eller slibende rengørings- og hjælpemidler.

Sikkerhedsoplysninger for rotationsfordampere generelt

Tænd/sluk apparat

**FORSIGTIG**

Kontrollér altid, at tætningshætterne og forbindelseselementerne på alle glaskomponenter sidder korrekt og tæt, før apparatet tages i brug!

I tilfælde af løse/utætte forbindelser vil der i forbindelse med opbygningen af vakuum blive suget luft ind, som gør, at der ikke kan opnås det nødvendige vakuumtryk på en stabil måde!

Ved overtryk er der risiko for, at der slipper væske ud af systemet! Apparatet og de omkringliggende områder kan blive stærkt tilsmudsede pga. af udsivende medier!
Efterspænd eventuelle løse tætningshætter med hånden og korrigér eventuelt klemmernes position.

Indsættelse/udtagning af fordampningskolbe

ADVARSEL

I tilfælde af forkert håndtering kan fordampningsstemplet, der skal bruges, falde ned på gulvet.

De mindste skader på fordampningsstemplet kan føre til glasbrud, når det sættes under tryk.



- Glasbrud!

- Fare for personskade/kontaminering på grund af udsivende medie!

Anvend altid kun fordampningskolber, der er godkendt af producenten.

Ved isætning og udtagning af en fordampningskolbe skal alle oplysninger om korrekt håndtering af det pågældende opbevaringssystem overholdes.

Kontrollér fordampningskolben for synlige skader, hver gang apparatet tages i brug.

Driftstilstande

ADVARSEL

Forkerte/utilstrækkelige procesindstillinger kan medføre, at der opnås ikke tilladte driftsværdier, hvilket kan beskadige apparatets komponenter og føre til lækage af varmebadsmedium og/eller destillationsmateriale.

Apparatets procesindstillinger må kun ændres af kvalificeret fagpersonale.

Bemærk de kemisk-fysiske egenskaber for det respektive destillationsprodukt ved bestemmelsen af trykværdierne.

Bemærk især de specifikke sikkerhedsanvisninger for håndtering af giftige stoffer!



Ved drift af apparatet er der risiko for kontakt med roterende dele. Løst siddende tøj, smykker og løst hår kan blive trukket ind!



Apparatet skal så vidt muligt anvendes med et beskyttelseslåg (tilkøbes) eller under et lukket laboratoriestinksksab.



Rør aldrig ved roterende dele med hænderne. Læn dig aldrig ind over roterende dele. Bær tætsiddende arbejdstøj, fjern smykker, før arbejdet påbegyndes, bind langt hår sammen under et hårnet eller en passende hovedbeklædning.

Brug egnede personlige værnemidler (PPE).

Ved høje rotationshastigheder kan varmebadsmediet sprøjet ud og/eller skulpe ud over varmebadsbeholderen pga. fordampningskolbens film dannelse. I den forbindelse er der fare for skoldning og/eller tilsmudsning.

Apparatet skal så vidt muligt anvendes med lukket beskyttelseslåg.

Tilpas fordampningskolbens rotationshastighed i overensstemmelse med anbefalingerne i dette afsnit.

Brug egnede personlige værnemidler (PPE).

Rengør omgående snavsede overflader!

Apparatparametre

OBS!

Med forkerte/utilstrækkelige sikkerhedsindstillinger risikerer man, at processer ikke slukkes eller slukkes med forsinkelse, når et ikke tilladt trykniveau nås.

Apparatets sikkerhedsindstillinger må kun ændres af kvalificerede fagfolk.

Kontakt evt. vores tekniske service.

Destillation under atmosfærisk tryk

OBS!

Destillation under atmosfærisk tryk kan forårsage overtryk i systemet. I den forbindelse er der fare for, at gas eller væske under højt tryk slipper ud i den omgivende luft i området omkring tætninger og tilslutningspunkter: Risiko for personskade/materiel skade

Der er risiko for brud under ekstreme trykforhold!



Sammenligne omhyggeligt procesparametrene med de foreliggende omgivelsesbetingelser og de kemisk-fysiske egenskaber for det respektive destillationsmateriale (se datablade!)

Bemærk især de specifikke sikkerhedsanvisninger for håndtering af giftige stoffer!

Apparatet må kun anvendes med lukket beskyttelseslåg eller under et lukket laboratoriestinksksab.

Brug egnede personlige værnemidler (PPE).

Remote-drift



ADVARSEL

Fastgør apparatet i fjern drift med et synligt advarselskilt, og tag i givet fald yderligere miljøspecifikke beskyttelsesforanstaltninger for at beskytte mod materielle skader og personskader i tilfælde af uventet/uboserveret opstart af apparatet.

Indstille rotationshastighed

ADVARSEL

Ved drift af apparatet uden beskyttelseslåg er der risiko for kontakt med roterende dele. Løst siddende tøj, smykker og løst hår kan blive trukket ind!

Apparat skal så vidt muligt anvendes med lukket beskyttelseslåg eller under et lukket laboratoriestinksab.

Rør aldrig ved roterende dele med hænderne. Læn dig aldrig ind over roterende dele.

Bær tætsiddende arbejdstøj, fjern smykker, før arbejdet påbegyndes, bind langt hår sammen under et hårnet eller en passende hovedbeklædning.



Ved høje rotationshastigheder kan varmebadsmediet sprojet ud og/eller skvulpe ud over varmebadsbeholderen pga. fordampningskoltbens filmdannelse. I den forbindelse er der fare for skoldning og/eller tilsmudsning.

Apparatet skal så vidt muligt anvendes med lukket beskyttelseslåg eller under et lukket laboratoriestinksab.

Justér fordampningskoltbens rotationshastighed i overensstemmelse med producentens anbefalinger.

Brug egnede personlige værnemidler (PPE).

Rengør omgående snavsede overflader!



Selv når beskyttelseslåget er lukket, er der risiko for, at varmebadsmediet skvulper ud over varmebadsbeholderen ved høje rotationshastigheder. I den forbindelse er der fare for skoldning og/eller tilsmudsning.

Justér fordampningskoltbens rotationshastighed i overensstemmelse med producentens anbefalinger.

Brug egnede personlige værnemidler (PPE).

Rengør omgående snavsede overflader!

Apparatservice

FARE

Sluk altid for apparatet på hovedkontakten og træk strømkablet ud af stikkontakten inden udførelse af rengøring, vedligeholdelse eller reparation af apparatet.

Undgå, at der trænger væske ind i apparatet i forbindelse med rengøring.

Før du udskifter sikringer, skal du slukke for apparatet og skille det fra strømforsyningen.

Udskift altid apparatets til sikringer parvis med producentens originale sikringer.

Yderligere information om tilgængeligt tilbehør finder du på vores hjemmeside på [www.heidolph.com](http://heidolph.com).

Efter udskifning af sikringerne skal apparatet kontrolleres for sikker tilstand i henhold til IEC 61010-1.



FORSIGTIG

Rengør apparatets overflader med en blød, fnugfri klud, der kun er let fugtig.

Brug aldrig aggressive eller slibende rengørings- og hjælpemidler.

Reparationer

Reparationer på apparatet må principielt kun udføres af autoriseret fagpersonale! Uautoriserede reparationer i garantiperioden medfører, at garantien bortfalder. Ansvaret for skader forårsaget af uautoriserede reparationer påhviler principielt ejeren. I tilfælde af reparationer, bedes du kontakte en autoriseret forhandler eller vores tekniske service.

Vedligeholdelse

Der er ikke indbygget komponenter, der kan serviceres af ejeren, i apparatets kabinet. Hvis det er nødvendigt (påfaldende driftsafværdi som f.eks. overdriven støj eller varmeudvikling), bedes du kontakte en autoriseret forhandler eller vores tekniske service.

Kontrollér tætningshætterne og forbindelseselementerne på alle glaskomponenter med jævne mellemrum og især før hver brug af apparatet for at sikre, at de sidder korrekt og fast.

Kontrollér regelmæssigt niveausensoren i varmebadets beholder for korrekt funktion, snavs og kalkaflejringer for at forhindre funktionsfejl.

FORSIGTIG



I tilfælde af løse/utætte forbindelser vil der i forbindelse med opbygningen af vakuum blive suget luft ind, som gør, at der ikke kan opnås det nødvendige vakuumtryk på en stabil måde!

Ved overtryk er der risiko for, at der slipper væske ud af systemet! Apparatet og de omkringliggende områder kan blive stærkt tilsmudsede pga. af udsivende medier! Spænd løse tætningshætter / forbindelseselementer med hånden, eller ret pasformen på holdesklemmerne.

Afmontering

Overhold oplysningerne i den tilsvarende installationsvejledning ved afmontering.

Bortskaffelse



Ved bortskaffelse af apparatet skal du overholde bestemmelserne i WEEE-direktivet 2012/19/EU og dets gennemførelse i national lovgivning i det land, hvor apparatet anvendes.

Ved bortskaffelse af apparatets batteri skal du overholde bestemmelserne i det europæiske batteridirektiv 2013/56/EU og dets gennemførelse i national lovgivning i det land, hvor apparatet anvendes.

Kontrollér apparatet og alle komponenter for rester af sundheds-, miljø- og biofarlige stoffer før bortskaffelse.

Fjern og bortskaf rester af sundheds-, miljø- og sundhedsskadelige stoffer korrekt!

Kontaktoplysninger



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service
Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland
E-Mail: service@heidolph.de
www.heidolph.com



Σχετικά με το παρόν έγγραφο

Το παρόν έγγραφο περιέχει μια περιληψή όλων των οδηγιών ασφαλείας για τις ακόλουθες συσκευές:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial

Το παρόν έγγραφο δεν αντικαθιστά σε καμία περίπτωση το παραδοτέο εγχειρίδιο λειτουργίας του προϊόντος! Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες συμβουλεύετε τις παραδότες πρωτότυπες οδηγίες χρήσης (στα γερμανικά) και την αντίστοιχη μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης.

Τυπογραφικές συμβάσεις

Σε αυτό το έγγραφο, χρησιμοποιούνται τα εξής σύμβολα, προειδοποιητικές λέξεις και επισημάνσεις:

Σύμβολο

Προειδοποιητική λέξη / Επεξήγηση

Τα σύμβολα προειδοποίησης σε συνδυασμό με μια προειδοποιητική λέξη υποδεικνύουν κινδύνους:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υπόδειξη για επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υπόδειξη για πιθανό κίνδυνο. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για πιθανό κίνδυνο. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε έλαφρούς ή μέτριας οσφαρότητας τραυματισμούς.





Τα σήματα υποχρέωσης υποδεικνύουν σημαντικές και χρήσιμες πληροφορίες που αφορούν τη χρήση κάποιου προϊόντος. Αυτές οι πληροφορίες έχουν σκοπό τη διασφάλιση της ασφάλειας κατά τη λειτουργία και τη διατήρηση της αξίας του προϊόντος.

Προστασία δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας

Το παρόν έγγραφο προστατεύεται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας και προορίζεται για χρήση από τον αγοραστή του προϊόντος.

Απαγορεύεται η μεταβίβαση σε τρίτους, η αναπαραγωγή οποιουδήποτε είδους και μορφής - ακόμη και τμημάτων του - καθώς και η χρήση ή/και η κοινοποίηση του περιεχομένου χωρίς τη χραπτή συγκατάθεση της Heidelolph Scientific Products GmbH. Τυχόν παραβάσεις συνεπάγονται την υποχρέωση καταβόλης αποζημίωσης.

Υποχρέωση δήλωσης και κοινοποίησης βάσει της τελωνειακής νομοθεσίας

Επειδή πρόκειται για συσκευές καύσης και καθαρισμού ενδέχεται να είναι υποχρεωτική η κοινοποίηση των περιστροφικών εξαστιστών στην αρμόδια τελωνειακή αρχή της χώρας προορισμού.

Ο χρήστης φέρει την ευθύνη να διαπιστώσει εάν σχύνει υποχρέωση κοινοποίησης από πλευράς του και, εφόσον ισχύει, πρέπει ο ίδιος να κοινοποίησει τα μηχανήματα στην αρμόδια τελωνειακή αρχή της χώρας προορισμού!

Προβλεπόμενη χρήση

Η περιγραφόμενη συσκευή προορίζονται από τον κατασκευαστή αποκλειστικά για τον διαχωρισμό ουσιών, την έρανση σκόνης, τη συμπύκνωση, την κρυσταλλοποίηση ουσιών και την ανακύκλωση διαλυτών με την παρουσία κενού αέρος.

Βάσει της κατασκευής της, η συσκευή, στην παραδοτέα κατάσταση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιομηχανία τροφίμων, καλλυντικών και φαρμακευτικών προϊόντων, καθώς και σε όλες ανάλογες βιομηχανίες που κατασκευάζουν προϊόντα που προορίζονται για ανθρώπην ή ζωική κατανάλωση ή για την εφαρμογή σε ανθρώπους ή ζώα σε αναλυτικές διαδικασίες ή υπό συνθήκες εργαστηρίου.

Κάθε άλλη χρήση της συσκευής δε θεωρείται προβλεπόμενη!

Ενδεδειγμένη χρήση

Ο χρήστης οφείλει να αξιολογεί αν ο τρόπος με τον χρησιμοποιεί τη συσκευή είναι ο ενδεδειγμένος και να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα στην αντίθετη περίπτωση.

Ευλόγως προβλέψιμη κακή χρήση

Για τη χρήση σε συνθήκες ή για σκοπούς που παρεκκλίνουν από την προβλεπόμενη χρήση, ενδέχεται να χρειαστεί να λάβετε πρόσθετα μέτρα και/ή να ακολουθήσετε ειδικές οδηγίες και κανονισμούς ασφαλείας. Οι ανάλογες απαιτήσεις πρέπει να αξιολογούνται και να εφαρμόζονται από την ιδιοκτήτη για κάθε περίπτωση ξεχωριστά.

Ο ιδιοκτήτης φέρει την ευθύνη για την τήρηση και την εφαρμογή όλων των ενδεδειγμένων οδηγιών και μέτρων ασφαλείας ανάλογα με τον εκάπιτο τομέα εφαρμογής.

Ο ιδιοκτήτης φέρει την ευθύνη για το σύνολο των κινδύνων που προκαλούνται λόγω ακατάλληλης χρήσης.

Ο χειρισμός της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται πάντα από έξουσιοδοτημένο και ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό. Ο ιδιοκτήτης φέρει την ευθύνη για την εκπαίδευση και την εξειδίκευση του προσωπικού χειρισμού, καθώς και για τη διασφάλιση της υπεύθυνης συμπεριφοράς του προσωπικού κατά τον χειρισμό της συσκευής!

Μεταφορά

Αποφύγετε τους έντονους κραδασμούς και τις μηχανικές καταπονήσεις κατά τη μεταφορά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιές στη συσκευή. Φυλάξτε την αρχική συσκευασία σε στεγνό και προστατευμένο μέρος για μελλοντική χρήση!

Αποθήκευση

Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία. Για την προστασία από ζημιές και από την πρόωρη παλαιότητα του υλικού, αποθηκεύετε τη συσκευή σε όσο το δυνατόν ξηρότερο περιβάλλον με σταθερή θερμοκρασία και μακριά από σκόνες.

Προσαρμογή στο περιβάλλον

Μετά από κάθε μεταφορά και μετά από αποθήκευση σε ακραίες κλιματικές συνθήκες (π.χ. μεγάλες αποκλίσεις θερμοκρασίας μεταξύ ενωτηρικού/εσωτερικού χώρου), αφήστε τη συσκευή να προσαρμοστεί στον τόπο χρήσης σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον δύο ώρες πριν από τη θέση σε λειτουργία, προκειμένου να αποτρέψετε το ενδεχόμενο πρόκλησης ζημιών λόγω συμπύκνωσης. Εάν χρειάζεται, παρατείνετε την περίοδο προσαρμογής σε περίπτωση που οι αποκλίσεις της θερμοκρασίας είναι πολύ μεγάλες.

Συνδέστε όλες τις συνδέσεις τροφοδοσίας (τροφοδοσία ρεύματος, σωληνώσεις) μόνο εφόσον παρέλθει το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την προσαρμογή της συσκευής στο περιβάλλον!

Συνθήκες περιβάλλοντος

Η χρήση της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε κλειστούς χώρους. Η χρήση της συσκευής δεν ενδέικνυται σε εξωτερικούς χώρους! Η χρήση της συσκευής δεν ενδέικνυται σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες!

Αν η συσκευή χρησιμοποιείται σε διαβρωτικά περιβάλλοντα, ενδέχεται να μειωθεί η διάρκεια ζωής της ανάλογα με τη συγκέντρωση, τη διάρκεια και τη συχνότητα της έκθεσης.

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Πριν να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και πριν τη χρησιμοποιήσετε πρέπει να γνωρίζετε καλά όλους τους κανονισμούς ασφαλείας και τις οδηγίες για την ασφάλεια στον εργασιακό χώρο που ισχύουν στον τόπο χρήσης και να τους τηρείτε διαρκώς.

Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο εφόσον βρίσκεται σε άψογη τεχνική κατάσταση. Ειδικότερα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ορατή ζημιά στην ίδια τη συσκευή ή σε συνδεδεμένες συσκευές ή στις συνδέσεις πάροχής.

Σε περίπτωση που λείπουν πληροφορίες ή οι πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή ή την ασφάλεια στην εργασία είναι ασαφείς, επικοινωνήστε με τον αρμόδιο υπεύθυνο ασφαλείας ή την τεχνική μας υπηρεσία.

Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προβλεπόμενη χρήση.

Ηλεκτρική ασφάλεια

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο τροφοδοτικό, βεβαιωθείτε ότι οι πληροφορίες τάσης στην ετικέτα τύπου συμφωνούν με τις προδιαγραφές του τοπικού παρόχου δικτύου.

Βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα που προβλέπεται για την παροχή τάσης διαθέτει διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).

Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο με το παρεχόμενο καλώδιο σύνδεσης. Όλες οι εργασίες εγκατάστασης για την παροχή ρεύματος στη συσκευή πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο ή από την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας Heideloh Scientific Products GmbH!

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι ούτε η συσκευή ούτε το καλώδιο τροφοδοσίας έχουν υποστεί φθορά.

Αναθέτετε τις εργασίες επισκευής και/ή συντήρησης της συσκευής πάντα σε εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο ή στην τεχνική υποστήριξη της εταιρείας Heideloh Scientific Products GmbH.

Πριν εκτελέσετε εργασίες συντήρησης, καθαρισμού ή επισκευής, απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και ασφαλίζετε την ώστε να μην μπορεί να ενεργοποιηθεί ακούσια.

Ασφάλεια δεδομένων

Ο χρήστης φέρει την απόλυτη ευθύνη για τη διασφάλιση των δεδομένων κατά τη μεταφορά τους μεταξύ των περιγραφόμενων και άλλων συσκευών.

Για τη μετάδοση των δεδομένων να χρησιμοποιείτε πάντα ασφαλή δίκτυα και να αποφεύγετε τη χρήση επικινδυνών υποδομών.

Να χρησιμοποιείτε πάντα θωρακισμένες γραμμές δεδομένων υψηλής ποιότητας για τη μετάδοση δεδομένων.

Κατά τη μεταφορά δεδομένων μέσω θύρας USB B, χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση έναν τυποποιημένο διανομέα USB ώστε να εξασφαλίσετε όσο το δυνατόν σταθερότερη σύνδεση.

Ασφάλεια λειτουργίας

Να λειτουργείτε τη συσκευή κάτω από μία κλειστή, αεριζόμενη απαγωγό εστία, όταν εργάζεστε με δυνητικά επικίνδυνες ουσίες (κατά EN 14175 καθώς και DIN 12924).

Μην προβαίνετε σε καμία περίπτωση σε μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές ή μετατροπές στη συσκευή!

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και παρέλκομενα ή δύο εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή!

Να αντιμετωπίζετε άμεσα τις βλάβες ή τις σφάλματα της συσκευής.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ασφαλίστε τη ώστε να μην επανενεργοποιηθεί ακούσια, εάν δεν είναι δυνατή η άμεση αντιμετώπιση της βλάβης ή του σφάλματος.

Τρέπετε όλες τις σχετικές γενικές και οδηγίες ασφαλείας για τις συνδεδεμένες περιφερειακές συσκευές (λάβετε υπόψη τα παραδότεα έγγραφα τεκμηρίωσης!).

Τρέπετε όλους τους λοιπούς ισχύοντες κανονισμούς, όπως είναι π.χ. οι οδηγίες εργαστηρίου και εργασιακών χώρων, οι αναγνωρισμένοι κανόνες της τεχνολογίας ασφαλείας και οι ειδικοί εγχώριοι κανονισμοί.

Ασφάλεια στον εργασιακό χώρο

Χρησιμοποιείτε πάντα τα προβλεπόμενα μέσα απομικής προστασίας (ΜΑΠ), π.χ. προστατευτικό ρουχισμό, προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά γάντια, παπούτσια ασφαλείας κλπ.

Μην χρησιμοποιείτε άλλες συσκευές σε κοντινή απόσταση από τη συσκευή...

- οι οποίες μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία στη ζώνη συχνοτήτων 9×10^3 Hz έως 3×10^{11} Hz,
- οι οποίες αποτελούν πηγές εκπομπής ή ακτινοβολίας στη ζώνη συχνότητας 3×10^{11} Hz έως 3×10^{15} Hz (στην οπτική φασματική περιοχή, μήκη κύματος από 1.000 μμ έως 0,1 μμ),
- οι οποίες παράγουν υπερηχητικά ή ιονίζοντα κύματα.

Μήν λειτουργείτε τη συσκευή εάν υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστούν αδιαβατική συμπίεση ή κρουστικά κύματα (ανάφλεξη με κύμα συμπίεσης).

Μην χρησιμοποιείτε ουσίες που θα μπορούσαν να απελευθερώσουν ενέργεια με ανεξέλεγκτο τρόπο και να προκαλέσουν αυξηση της πίεσης (εξώθερμη αντίδραση, αυτανάφλεξη σκόνης).

Μην επεξεργάζεστε σκληρά, εύθρυπτα υλικά (π.χ. πέτρες, δείγματα εδάφους κ.λπ.) που θα μπορούσαν να καταστρέψουν τη φιάλη του εξαστιστήρα.

Χρησιμοποιείτε μόνο θερμαντικά μέσα, τα οποία διασφαλίζουν επαρκή απαγωγή θερμότητας.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν βρίσκεται υπό υπερπίεση.

Μην εκθέτετε τα γύαλια εξαρτήματα σε διαφορά πίεσης μεγαλύτερη από 2 bar.

Φροντίστε η υπερπίεση του ψυκτικού υγρού να μην υπερβαίνει τα 2 bar.

Φροντίστε τη ταχύτητα ροής να μην υπερβαίνει το 1 m/s κατά την αναρρόφηση υγρών που περιέχουν εύφλεκτες ουσίες (ηλεκτροστατικό φόρτο, κίνδυνος ανάφλεξης!).

Αποτρέψτε τον σχηματισμό αερίων της εκρηκτικής ομάδας II C και δυνητικά εκρηκτικών υπολειμμάτων απόσταξης.

Μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)

Ο ιδιοκτήτης της συσκευής είναι υποχρεωμένος να ορίσει και να παράσχει τα απαραίτητα ΜΑΠ, ανάλογα με τον εκάστοτε τομέα εφαρμογής καθώς και τα μέσα και τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται.

Η σχετική κατάρτιση του προσωπικού είναι ευθύνη του ιδιοκτήτη της συσκευής.

Προστασία περιβάλλοντος

Κατά την επεξεργασία επιβλαβών ουσιών για το περιβάλλον πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή κινδύνων για το περιβάλλον.

Η αξιολόγηση των κατάληγων μέτρων όπως είναι π.χ. η σήμανση μιας επικίνδυνης περιοχής, η εφαρμογή τους και η κατάρτιση του αρμόδιου προσωπικού είναι ευθύνη του ιδιοκτήτη!

Βιολογικός κίνδυνος

Κατά την επεξεργασία βιοεπικίνδυνων ουσιών πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα με σκοπό την αποφυγή κινδύνων για τα άτομα και το περιβάλλον. Στα μέτρα αυτά σύμπερλαμβάνονται τα εξής:

- Κατάρτιση του προσωπικού όσουν αφορά τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας.
- Παροχή μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) και κατάρτιση του προσωπικού σχετικά με τον τρόπο μεταχείρισής τους.
- Σήμανση της συσκευής με προειδοποιητικό σύμβολο βιολογικού κινδύνου.

Η αξιολόγηση των κατάληγων μέτρων όπως είναι π.χ. η σήμανση μιας επικίνδυνης περιοχής, η εφαρμογή τους και η κατάρτιση του αρμόδιου προσωπικού είναι ευθύνη του ιδιοκτήτη!

Λοιποί κανονισμοί

Εκτός από τις σημειώσεις και τις οδηγίες του παρόντος εγγράφου, πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά όλοι οι λοιποί ιχύοντες κανονισμοί, όπως είναι π.χ. οι οδηγίες εργαστηρίου και εργασιακών χώρων, οι κανονισμοί επικίνδυνων ουσιών, οι αναγνωρισμένοι κανόνες της τεχνολογίας ασφαλείας και της ιατρικής εργασίας, καθώς και οι ειδικοί εγχώριοι κανονισμοί!

Σε περίπτωση μη τήρησης των παραπάνω εκπίπτει οποιαδήποτε αξίωση εγγύησης έναντι της Heidolph Scientific Products GmbH.

Ο ιδιοκτήτης φέρει την αποκλειστική ευθύνη για όλες τις ζημιές που θα προκληθούν από μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές ή μετατροπές στη συσκευή, από τη χρήση μη εγκεκριμένων ή μη γνήσιων ανταλλακτικών και παρελκόμενων ή εξαιτίας μη τήρησης των οδηγιών ασφαλείας και κινδύνου ή των οδηγιών χειρισμού του κατασκευαστή!

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για τον τύπο Hei-VOLUME Distimatic Pro

Συναρμολόγηση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ζημιές υλικών, διακοπή παραγωγής

Η ακατάλληλη σωλήνωση και η καλωδιώση του συστήματος καθώς και οι μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές στη δομή του συστήματος ενέχουν τον κίνδυνο άμεσων και έμμεσων υλικών βλαβών!

Για τις σωληνώσεις και καλωδιώσεις του συστήματος, ακολουθήστε όλες τις υποδείξεις και οδηγίες από τις παραδοτές οδηγίες συναρμολόγησης (κωδ. προϊόντος 01-001-009-12-0).

Μην προβείτε σε μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές στη συσκευή, στη δομή του συστήματος, στη σωλήνωση συστήματος ή στις υπάρχουσες συνέδεσες καλωδίων.

Εάν είναι απαραίτητο, απευθυνθείτε στην τεχνική υπηρεσία του κατασκευαστή (για στοιχεία επικοινωνίας, ανατρέψτε στις οδηγίες λειτουργίας).



Πίνακας ελέγχου



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ζημιές στον πίνακα ελέγχου

Μετέρα ή αχρηστά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της οθόνης στον πίνακα ελέγχου!

Να αγγίζετε την οθόνη για τον χειρισμό των λειτουργιών της συσκευής μόνο με τα ακροδάκτυλα ή με ειδικό στύλο καταχώρησης με μήτη Soft-Touch.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συσκευής



ΠΡΟΣΟΧΗ: Υλικές ζημιές, διακοπή παραγωγής

Σε περίπτωση ακατάλληλης ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης του κουτιού ελέγχου, υφίσταται ο κίνδυνος να μην αναγνωρίζονται σωστά οι περιφερειακές συσκευές ή να ενεργοποιούνται και να απενεργοποιούνται ανεξέλεγκτα!

Να τρέπετε την καθορισμένη σειρά κατά την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του κουτιού ελέγχου και των συνδεδεμένων περιφερειακών συσκευών.

Πριν απενεργοποιήσετε το κουτί ελέγχου, βεβαιωθείτε ότι όλες οι διαδικασίες έχουν τερματιστεί κανονικά.



Τρέπετε την ακόλουθη σειρά κατά την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της αυτόματης μονάδας και των συνδεδεμένων περιφερειακών συσκευών:

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: Ενεργοποιήστε αρχικά όλες τις περιφερειακές συσκευές, έτσι ώστε αυτές να αναγνωρίζονται κατά την εκκίνηση του λογισμικού της αυτόματης μονάδας.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: Απενεργοποιήστε αρχικά όλες τις περιφερειακές συσκευές, για να τεθεί ολόκληρο το σύστημα σε μια κατάσταση ασφαλούς λειτουργίας.

Βαθμονόμηση αισθητήρα στάθμης



ΠΡΟΣΟΧΗ: Διακοπή παραγωγής

Η λειτουργία του αισθητήρα στάθμης στη φάση εξάτμισης (S4) μπορεί υπό συνθήκες να επηρεαστεί από τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ποιότητας λειτουργίας του συνολικού συστήματος.

Κατά τη βαθμονόμηση, πριν από τη θέση σε λειτουργία και κατά τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν σχετικές πηγές παρεμβολών στο άμεσο περιβάλλον της φιλής εξάτμισης, ώστε να διασφαλιστεί ότι ο αισθητήρας στάθμης λειτουργεί σωστά ανά πάσα στιγμή.

Έλεγχος συστήματος



ΠΡΟΣΟΧΗ: Υλικές ζημιές, διακοπή παραγωγής

Λανθασμένες συνδέσεις ή σηματοδότηση μπορεί να οδηγήσουν σε δυσλειτουργίες ή ανεξέλεγκτη ενέργειαση και απενεργοποίηση!

Μη στεγνάνα σημεία ή διαρροές μειώνουν την απόδοση ολόκληρου του συστήματος.

Να επιδιορθωνύψετε άμεσα βλάβες που εμφανίζονται στην οθόνη και/ή λανθασμένες λειτουργίες που εντοπίζονται.

Σε περίπτωση που το μήνυμα βλάβης/ δυσλειτουργία παραμένει, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο συνεργάτη πωλήσεων ή την τεχνική μας υπηρεσία (για στοιχεία επικοινωνίας, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας).

Εκτέλεση δοκιμής υπερπίεσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού, υλικές ζημιές

Σε περίπτωση ελαττωματικών εξαρτημάτων, ελαττωματικής συναρμολόγησης εξαρτημάτων ή ελαττωματικών συνδέσεων υφίσταται ο κίνδυνος χαλάρωσης ή έκρηξης εξαρτημάτων υπό πίεση κατά τη διάρκεια μιας δοκιμής υπερπίεσης!

Πριν από τη δοκιμή υπερπίεσης, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν συναρμολογηθεί σωστά.

Ειδικότερα, βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες συνδέονται σωστά.

Πριν ξεκινήσετε τη δοκιμή υπερπίεσης, κλείστε όλα τα καλύμματα ασφαλείας, τα καλύμματα και τις πόρτες του συνολικού συστήματος.

Βεβαιωθείτε ότι οι τρίτοι διατορύνων επαρκή απόσταση από την περιοχή κινδύνου.

Χρησιμοποιήστε τα απαιτούμενα μέσα απομικής προστασίας (προστατευτικά ματιών, προστατευτικά χειριών κλπ.).

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για τον τύπο Hei-VAP Industrial

Πίνακας ελέγχου



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μιτερά ή αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της οθόνης του πίνακα ελέγχου!

Να αγνίζετε την οθόνη για τον χειρισμό των λειτουργιών της συσκευής με τα ακροδάκτυλα ή με ειδική γραφίδα με μύτη Soft-Touch.

Διασυνδέσεις

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν οι διασυνδέσεις υπόκεινται σε πολύ υψηλές τάσεις και δεν διαθέτουν επαρκή μόνωση, τα μεταλλικά μέρη όπως π.χ. το περίβλημα ενδέχεται να φέρουν τάση σε περίπτωση βλάβης.

Διαχωρίστε με ασφάλεια τις εισόδους και τις εξόδους εξαιρετικά χαμηλής τάσης άνω των 25 V AC ή 60 V DC σύμφωνα με το DIN EN 61140 ή με διπλή ή ενισχυμένη μόνωση σύμφωνα με το DIN EN 60730-1 ή το DIN 60950-1.

Να χρησιμοποιείτε πάντα θωρακισμένα καλώδια σύνδεσης. Να συνδέετε τη θωράκιση στο περίβλημα του βύσματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι οι διασυνδέσεις της συσκευής στο κάτω μέρος της οθόνης καλύπτονται πάντα με τον ενδεδειγμένο τρόπο!

Σε περίπτωση εισρόησης υγρού ενδέχεται να προκληθούν δυσλειτουργίες στις διασυνδέσεις και βραχικυλώματα.

Παροχή νερού ψύξης

ΠΡΟΣΟΧΗ

Διατηρήστε τις συνδέσεις [Zulauf] (Εισαγωγή) και [Rücklauf Kondensatkühler] (Επαναρροή ψυκτήρα συμπυκνώματος) κλειστές εάν δεν έχει συνδεθεί εξωτερικός ψυκτήρας συμπυκνώματος!

Ανοίξτε τις συνδέσεις [Zulauf] (Εισαγωγή) και [Rücklauf Kondensatkühler] (Επαναρροή ψυκτήρα συμπυκνώματος), μόλις συνδέσετε τον εξωτερικό ψυκτήρα συμπυκνώματος, ώστε η πίεση στον γυάλινο ψυκτήρα να μην ξεπράσει τη μέγιστη επιτρεπόμενη τιμή (2 bar) κατά τη λειτουργία!

Σύστημα στερέωσης φιάλης EASY LOCK

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι λανθασμένοι ή απρόσεκτοι χειρισμοί μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο σύστημα στερέωσης φιάλης ή/και στη χρησιμοποιούμενη φιάλη!

Πριν να τοποθετήσετε μια φιάλη για πρώτη φορά, εξοικειωθείτε με τον χειρισμό του συστήματος στερέωσης φιάλης EASY LOCK.

Πριν να τοποθετήσετε μια φιάλη για πρώτη φορά, εξοικειωθείτε με τον χειρισμό της διάταξης αφαίρεσης φιάλης.



Το σύστημα στερέωσης φιάλης ή/και η τοποθετημένη φιάλη μπορεί να υποστούν ζημιές σε περίπτωση που τοποθετήσετε ακατάλληλες φιάλες!

Το σύστημα στερέωσης φιάλης EASY LOCK είναι κατάλληλο μόνο για φιάλες με διάμετρο λαμιού 150 mm. Δεν ενδέκυνται η χρήση φιάλων με μικρότερη διάμετρο λαμιού (π.χ. LR 20), καθώς λόγω του σχήματός δεν είναι εφικτή η στερέωση με θετική μηχανική εμπλοκή.

Το σύστημα EASY LOCK και/ή τοποθετημένη φιάλη μπορεί να υποστούν ζημιές εξαιτίας υπερβολικής πίεσης επαφής ή κλεισμάτος! Τηρείτε οπωσδήποτε τις οδηγίες για την ενδεδειγμένη ρύθμιση της πίεσης επαφής.

Θερμαινόμενο λουτρό

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε ως θερμαντικό μέσο λάδια με σημείο ανάφλεξης < 285 °C, μπορεί να προκύψουν ανεξέλεγκτες θερμικές αντιδράσεις και να δημιουργήθει εκρηκτική αιμόσφαιρα, όταν οι θερμοκρασίες του θερμαινόμενου λουτρού είναι πολύ υψηλές: Να χρησιμοποιείτε πάντα λάδια με σημείο ανάφλεξης > 285 °C ως θερμαντικό μέσο.

Αν η θερμοκρασία του θερμαινόμενου λουτρού είναι 75 °C - 80 °C περίπου, σάς συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ως θερμαντικό μέσο πολαιαθλευογλυκόλη ή λάδι.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν η φάση εξάτμισης βυθίζεται, το ήδη πληρωμένο θερμαντικό μέσο που υπάρχει ήδη εκεί μετατοπίζεται και ανεβαίνει η στάθμη του υγρού στο δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού!



Αν υπερχειλίσει το θερμαντικό μέσο, ειδικά όταν χρησιμοποιείτε λάδι, μπορεί να λερωθεί πολύ η συσκευή και η γύρω περιοχή του δαπέδου.

Κατά την πλήρωση του δοχείου του θερμαινόμενου λουτρού, φροντίστε να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη ποσότητα πλήρωσης.



Η παρακολούθηση του χρόνου πλήρωσης της αυτόματης επαναπλήρωσης νερού απενεργοποιείται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις. (ισχύει μόνο για τον τύπο Hei-VAP Industrial)

Κατά τη χειροκίνητη πλήρωση, προσέρχετε τη σήμανση για τη μέγιστη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού ή τις ενδείξεις για τη μέγιστη ποσότητα πλήρωσης!

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η μέγιστη προβλεπόμενη θερμοκρασία λειτουργίας για το θερμαινόμενο λουτρό είναι οι 210 °C (όταν χρησιμοποιείται λάδι ουλικόνγχη). Όταν η θερμοκρασία ξεπεράσει τους 50 °C υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση που αγγίζετε τα θερμαντικά μέσα!

Να πιάνετε και να κρατάτε το δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού από τις πλαϊνές, εργονομικές λαβές ασφαλείας! (ισχύει μόνο για τον τύπο Hei-VAP Expert/Ultimate)



Προτού να αδειάσετε το δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού, αρθίστε το θερμαντικό μέσο να κρύωσει μέχρι να θερμοκρασία στην οποία έχεπερνά τους 50 °C.



Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (θεμοανθεκτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, ενδύματα ασφαλείας) για να αδειάσετε το δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού.

Προστατευτικό κάλυμμα (προαιρετικός εξοπλισμός)

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακόμη και όταν το προστατευτικό κάλυμμα είναι κλειστό, υπάρχει κίνδυνος να χυθεί το θερμαντικό μέσο από το δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού όταν οι ταχύτητες περιστροφής είναι υψηλές. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων και/ή λεκέδων.



ΠΡΟΣΟΧΗ
Να χρησιμοποιείτε την προβλεπόμενη λαβή για να ανοίγετε και να κλείνετε το προστατευτικό κάλυμμα.



Όταν κλείνετε το προστατευτικό κάλυμμα, κρατήστε το ελεύθερο χέρι σας σε επαρκή απόσταση από το χείλος κλεισίματος.

Τοποθέτηση συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η μη ενδεδειγμένη συναρμολόγηση και/ή εγκατάσταση του συστήματος/της συσκευής καθώς και οι μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές στη διάταξη της συσκευής ενέχουν τον κίνδυνο άμεων και έμφεων υλικών βλαβών!



Σε περίπτωση ανάγκης (συναρμολόγηση και εγκατάσταση του συστήματος από τον ιδιοκτήτη ή κάποιον τρίτο, απαραίτητες αλλαγές στην υπάρχουσα διάταξη), επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, τοποθετήστε τη σε καθαρή, σταθερή, επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια.

Πριν να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, φροντίστε η έδρασή της να είναι σταθερή και χρησιμοποιήστε όλες τις διαθέσιμες διατάξεις στερέωσης στη βάση.

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για τον τύπο Hei-VAP Expert/Ultimate

Πίνακας ελέγχου



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορέται να αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της οδόντης του πίνακα ελέγχου!

Να αγνίζετε την οδόντη για τον χειρισμό των λειτουργιών της συσκευής με τα ακροδάκτυλα ή με ειδική γραφίδα με μυτή Soft-Touch.

Διασυνδέσεις



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση εισχώρησης υγρού ενδέχεται να προκληθούν δυσλειτουργίες και βραχυκυκλώματα.

Ανοίγετε το πώμα των πλαινών διασυνδέσεων μόνο εάν είναι απολύτως απαραίτητο και φροντίζετε να βρίσκεται πάντα στη θέση του κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

Τοποθέτηση συσκευής



ΠΡΟΣΟΧΗ

Η μη ενδεδειγμένη συναρμολόγηση και/ή εγκατάσταση του συστήματος/της συσκευής καθώς και οι μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές στη διάταξη της συσκευής ενέχουν τον κίνδυνο άμεσων και έμμεσων υλικών βλαβών!

Σε περίπτωση ανάγκης (συναρμολόγηση και εγκατάσταση του συστήματος από τον ιδιοκτήτη ή κάποιον τρίτο, απαραίτητες αλλαγές στην υπάρχουσα διάταξη), επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, τοποθετήστε τη σε καθαρή, σταθερή, επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια.

Στεγανοποιητικός δακτύλιος από PTFE



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση ακατάλληλου καθαρισμού υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσετε ζημιά στις επιφάνειες του στεγανοποιητικού δακτυλίου από PTFE.

Καθαρίστε τις επιφάνειες της συσκευής με ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί που δεν αφήνει χνουδού.

Μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση επιθετικά και σκληρά καθαριστικά και βοηθητικά μέσα.

Γενικές ασφαλείας για τους περιστροφικούς εξατμιστήρες

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συσκευής



ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν από κάθε χρήση της συσκευής, ελέγχετε τη σωστή και καλή εφαρμογή των πωμάτων και των συνδέσμων σε όλα τα γυάλινα εξαρτήματα!

Αν οι σύνδεσμοι έχουν λασκάρει ή αν δεν κλείνουν ερμητικά, αναρροφούν τον αέρα του περιβάλλοντος όταν δημιουργείται το κενό και η απαιτούμενη πίεση δεν μπορεί να διατηρηθεί σε σταθερά επίπεδα!

Σε περίπτωση υπερτίσεων, υπάρχει κίνδυνος να διαρρέουσει υγρό από το σύστημα! Η συσκευή και οι γειτονικές περιοχές μπορεί να λερωθούν πολύ εξαιτίας της διαρροής του μέσου!

Σφίξτε καλά τα λασκαρισμένα πώματα με το χέρι ή στερεώστε τους αφιγκτήρες.

Αφαίρεση/ τοποθέτηση της φάλης εξάτμισης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση ακατάλληλου χειρισμού, η φάλη εξάτμισης που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί μπορεί να πέσει κάτω. Μικροζημέις στη φάλη εξάτμισης μπορεί να έχουν ως συνέπεια τη θραύση του γυαλιού με την άξηση της πίεσης.

- Θραύση γυαλιού!
- Κίνδυνος τραυματισμού/μόλυνσης εξαιτίας της διαρροής του μέσου!

Να χρησιμοποιείτε μόνο φάλες εξάτμισης εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή.

Κατά την τοποθέτηση και την αφαίρεση της φάλης εξάτμισης, ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τον σωστό χειρισμό του εκάστοτε μηχανισμού συγκράτησης.

Ελέγχετε τη φάλη εξάτμισης πριν από κάθε χρήση για εμφανείς ζημιές.

Τρόποι λειτουργίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι λανθασμένες/ανεπαρκείς ρυθμίσεις διεργασίας, ενέχουν τον κίνδυνο να επιτευχθούν μη επιτρέπομενες τιμές λειτουργίας με συνέπεια την πρόκληση ζημιών σε εξαρτήματα της συσκευής και τη διαρροή θερμαντικού μέσου ή/και αποστάγματος.

Η προσαρμογή των ρυθμίσεων διεργασίας της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.

Κατά τον προσδιορισμό των τιμών πίεσης να λαμβάνετε υπόψη τις χημικές-φυσικές ιδιότητες του αντίστοιχου αποστάγματος.

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις ειδικές οδηγίες ασφαλείας για την επεξεργασία τοξικών ουσιών!



Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας υπάρχει κίνδυνος να έρθετε σε επαφή με περιστρέφομενα μέρη. Τυχόν φαρδιά ρούχα, κοσμήματα και λιπά μαλλιά μπορεί να πιάστουν σε αυτά!



Όποτε είναι δυνατόν, λειτουργείτε τη συσκευή με προστατευτικό κάλυμμα (προαιρετικός εξοπλισμός) ή κάτω από κλειστούς απαγωγούς εστίες.

Μην αγγίζετε τα περιστρέφομενα μέρη με τα χέρια σας. Μην οκύβετε πάνω από τα περιστρέφομενα μέρη.



Φορέστε στενά ρούχα εργασίας. Βγάλτε τυχόν κοσμήματα πριν να ξεκινήσετε την εργασία σας, τυλίξτε τα μακριά μαλλιά με διχτάκι ή καλύψτε τα με κατάλληλο κάλυμμα κεφαλής.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

Σε υψηλές ταχύτητες περιστροφής, το θερμαντικό μέσο μπορεί να εκτιναχθεί από τη φιάλη εξατμίσης καυ/ή να υπερχειλίσει από το δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού λόγω σχηματισμού υμένα. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων καυ/ή λεκέδων.

Να λειτουργείτε τη συσκευή έχοντας, όσο το δυνατόν, κλειστό το προστατευτικό κάλυμμα.

Ρυθμίστε την ταχύτητα περιστροφής της φιάλης εξάτμισης σύμφωνα με τις συστάσεις αυτής της ένότητας.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

Να καθαρίζετε αμέσως τις λερωμένες επιφάνειες!

Παράμετροι συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ



Οι λανθασμένες/ανεπαρκείς ρυθμίσεις ασφαλείας ενέχουν τον κίνδυνο να μην τερματιστούν καθόλου ή να τερματιστούν με καθυστέρηση οι διεργασίες όταν η τιμή της πίεσης φτάσει σε μην επιτρεπτά επίπεδα.

Η προσαρμογή των ρυθμίσεων ασφαλείας της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.

Εάν χρειάζεται, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

Απόσταξη υπό ατμοσφαιρική πίεση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η απόσταξη υπό ατμοσφαιρική πίεση μπορεί να προκαλέσει υπερπίεση στο σύστημα. Υπάρχει κίνδυνος να διαρρεύσει στον αέρα του περιβάλλοντος αέριο ή υγρό υπό υψηλή πίεση από την περιοχή των στεγανοποιητικών δακτυλίων και των σημείων σύνδεσης: Κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμών ή υλικών ζημιών

Κίνδυνος πλήρους διάρροης σε συνθήκες ακραίας πίεσης!

Εξισορροπίστε με προσοχή τις παραμέτρους της διεργασίας με τις επικρατούσες περιβαλλοντικές συνθήκες και τις χημικές-φυσικές ιδιότητες του αντίστοιχου αποστάγματος (τηρείτε τα στοιχεία από τα δελτία δεδομένων)!

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις ειδικές οδηγίες ασφαλείας για την επεξεργασία τοξικών ουσιών!

Να λειτουργείτε τη συσκευή μόνο με κλειστό το προστατευτικό κάλυμμα ή κάτω από κλειστούς απαγωγούς εστίες.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).



Λειτουργία εξ αποστάσεως



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την εξ αποστάσεως λειτουργία, ασφαλίζετε τη συσκευή τοποθετώντας μια ευδιάκριτη προειδοποιητική πινακίδα και, εάν χρειάζεται, λάβετε περαιτέρω μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και για την προστασία από ψλικές ζημιές και τραυματισμούς σε περίπτωση που η συσκευή εκκινήσει απρόβλεπτα/χωρίς επίβλεψη.

Ρύθμιση ταχύτητας περιστροφής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά τη λειτουργία χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα, υπάρχει κίνδυνος να έρθετε σε επαφή με περιστρέφομενα μέρη. Τυχόν φαρδιά ρούχα, κοσμήματα και λυτά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε αυτά!

Να λειτουργείτε τη συσκευή έχοντας όσο το δυνατόν κλειστό το προστατευτικό κάλυμμα ή κάτω από κλειστούς απαγωγούς εστίες.

Μην αγίζετε τα περιστρέφομενα μέρη με τα χέρια σας. Μην οκύβετε πάνω από τα περιστρέφομενα μέρη.

Φορέστε στενά ρούχα εργασίας, βγάλτε τυχόν κοσμήματα πριν να ξεκινήσετε την εργασία σας, ταλίξτε τα μακριά μαλλιά με διχτάκι ή καλύψτε τα με κατάλληλο κάλυμμα κεφαλής.

Σε υψηλές ταχύτητες περιστροφής, το θερμαντικό μέσο μπορεί να εκτιναχθεί από τη φάσιλ εξάτμισης και/ή να υπερχελύσει από το δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού λόγω σχηματισμού ψέματος. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων και/ή λεκέδων.

Να λειτουργείτε τη συσκευή έχοντας όσο το δυνατόν κλειστό το προστατευτικό κάλυμμα ή κάτω από κλειστούς απαγωγούς εστίες.

Ρυθμίστε την ταχύτητα περιστροφής της φιάλης εξάτμισης σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

Να καθαρίζετε αμέσως τις λερωμένες επιφάνειες!

Ακόμη και όταν το προστατευτικό κάλυμμα είναι κλειστό, υπάρχει κίνδυνος να χυθεί το θερμαντικό μέσο από το δοχείο του θερμαινόμενου λουτρού όταν οι ταχύτητες περιστροφής είναι υψηλές. Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων και/ή λεκέδων.

Ρυθμίστε την ταχύτητα περιστροφής της φιάλης εξάτμισης σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

Να καθαρίζετε αμέσως τις λερωμένες επιφάνειες!

Σέρβις συσκευών

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν να εκτελέσετε εργασίες καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον γενικό διακόπτη και αποσυνδέστε τη από το ρεύμα.

Κατά τις εργασίες καθαρισμού φροντίστε να μην εισχωρήσουν υγρά.

Πριν να αντικαταστήσετε τις ασφάλειες, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε τη από το δίκτυο ρεύματος.

Να αντικατιστάτε τις δύο ασφάλειες της συσκευής ανά ζεύγη με τις γνήσιες ασφάλειες του κατασκευαστή. Για πιο λεπτούμερες πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα παρελκόμενα, επισκεφτείτε τον ιστότοπο μας στη διεύθυνση: www.heidolph.com.

Αφού αντικαταστήσετε τις ασφάλειες, βεβαιωθείτε για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής ούμφωνα με το πρότυπο IEC 61010-1.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Καθαρίστε τις επιφάνειες της συσκευής με ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί που δεν αφήνει χνούδι.

Μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση επιθετικά και σκληρά καθαριστικά και βοηθητικά μέσα.

Επισκευές

Οι επισκευές στη συσκευή πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό! Μην εξουσιοδοτημένες επισκευές κατά τη δάρκευση της περιόδου εγγύησης συνεπάγονται την αιτώλεια της εγγύησης. Ο ιδιοκτήτης φέρει την ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένες επισκευές. Σε περίπτωση προκύψουν εργασίες επισκευής, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο εμπορικό αντιπρόσωπο ή με την τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

Συντήρηση

Κανένα από τα εξαρτήματα που είναι εγκατεστημένα στο περιβήλημα της συσκευής δεν συντηρείται από τον χρήστη. Σε περίπτωση ανάγκης (μη φυσιολογική συμπεριφορά κατά τη λειτουργία όπως υπερβολικός θόρυβος ή ανάπτυξη θερμότητας) απευθύνθετε σε έναν εξουσιοδοτημένο εμπορικό αντιπρόσωπο ή στην τεχνική υποστήριξη της εταιρείας μας.

Ελέγχετε τη σωστή και καλή εφαρμογή των πωμάτων και των συνδέσμων όλων των γυάλινων εξαρτημάτων ανά τακτά χρονικά διαστήματα και ειδικά πριν από κάθε χρήση της συσκευής.

Για να αποφύγετε τυχόν δυσλειτουργίες, ελέγχετε τακτικά εάν ο αισθητήρας στάθμης του δοχείου του θερμαντικού λουτρού λειτουργεί σωστά, είναι βρώμικος ή εάν έχουν σχηματιστεί άλατα στην επιφάνειά του.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν οι σύνδεσμοι έχουν λασκάρει ή αν δεν κλείνουν ερμητικά, αναρροφούν τον αέρα του περιβάλλοντος, όταν δημιουργείται το κενό και η απαιτούμενη πίεση δεν μπορεί να διατηρηθεί σε σταθερά επίπεδα!



Σε περίπτωση υπερτίσης, υπάρχει κίνδυνος να διαρρεύσει υγρό από το σύστημα! Η συσκευή και οι γειτονικές περιοχές μπορεί να λεωφούν πολύ εξαιτίας της διαρροής του μέσου!

Σφέξτε καλά τα λασκαρισμένα πώματα/τους συνδέσμους με το χέρι ή στερεώστε τους σφιγκτήρες συγκράτησης.

Αποσυναρμολόγηση

Κατά την αποσυναρμολόγηση τηρείτε τις σημειώσεις και τις οδηγίες των αντίστοιχων οδηγιών συναρμολόγησης.

Απόρριψη



Κατά την απόρριψη της συσκευής, τηρείτε τις διατάξεις της οδηγίας 2012/19/EU για τα ΑΗΗΕ και την υλοποίησή της στο εθνικό δίκαιο της χώρας όπου γίνεται η χρήση.

Κατά την απόρριψη των φορητών μπαταριών τηρείτε τις διατάξεις της ευρωπαϊκής οδηγίας 2013/56/EU για τις ηλεκτρικές στήλες και την υλοποίησή της στο εθνικό δίκαιο της χώρας όπου γίνεται η χρήση.

Πριν από την απόρριψη ελέγχετε τη συσκευή και όλα τα εξαρτήματα για υπολειμματα βιοεπικίνδυνων ουσιών καθώς και ουσιών επικίνδυνων για την υγεία και το περιβάλλον. Αφαιρέστε και απορρίψτε τα υπολειμματα βιοεπικίνδυνων ουσιών καθώς και ουσιών επικίνδυνων για την υγεία και το περιβάλλον σύμφωνα με τον ενδεδειγμένο τρόπο!

Στοιχεία επικοινωνίας



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Acerca de este documento

Este documento contiene un resumen de todas las instrucciones de seguridad para los siguientes dispositivos:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

evaporadores rotativos de tipo Hei-VAP Expert/Ultimate así como de los grandes evaporadores rotativos de tipo Hei-VAP Industrial en los idiomas oficiales de la Unión Europea.

¡Este documento no sustituye en modo alguno al manual de instrucciones suministrado con el producto! Para más información, consulte el manual original facilitado con el producto (en alemán) y la traducción correspondiente del manual original.

Convenciones tipográficas

En este documento se utilizan los símbolos, las palabras de aviso y los resaltados siguientes:

Símbolo	Palabra de aviso / explicación
	Los símbolos de advertencia indican los peligros acompañados de una palabra de aviso: PELIGRO Indica una situación de peligro inmediato. Si se ignora, pueden producirse lesiones graves o, incluso, la muerte.
	ADVERTENCIA Indica un peligro potencial. Si se ignora, pueden producirse lesiones graves. ATENCIÓN Indica un posible riesgo. Si se ignora, pueden producirse daños materiales y lesiones leves o moderadas.
	Las señales de obligación se utilizan para indicar información importante y útil sobre la manipulación de un producto. Esta información sirve para garantizar la seguridad operativa y mantener el valor del producto.

Protección de los derechos de autor

Este documento está protegido por derechos de autor y generalmente lo puede utilizar el comprador del producto. No se permite la cesión a terceros, la duplicación en cualquier tipo y forma –total o parcialmente– así como la explotación y/o comunicación del contenido sin el consentimiento por escrito de Heidolph Scientific Products GmbH. El incumplimiento obliga a la indemnización por daños.

Declaración y obligación de notificación aduanera

Los evaporadores rotativos como equipos de destilación y de limpieza pueden estar sujetos a la notificación ante una autoridad aduanera competente en el país de destino.

La evaluación de una obligación de notificación así como, si es necesario, la notificación ante una autoridad aduanera competente en el país de destino, ¡son siempre responsabilidad del usuario!

Uso proyectado

El equipo descrito ha sido diseñado por el fabricante exclusivamente para la separación de sustancias, el secado de polvos, la concentración, la cristalización de sustancias y el reciclado de disolventes al vacío.

Debido al diseño y el estado en que se entrega el equipo, su uso en las industrias alimentaria, cosmética y farmacéutica, así como en otros sectores comparables que fabrican productos destinados al consumo por parte de personas o animales, o al uso en personas y animales, está generalmente permitido en procesos analíticos o en condiciones similares a las de un laboratorio.

Cualquier otro uso que se haga del equipo ¡se considera inadecuado!

Uso correcto

Generalmente, el responsable de evaluar la conformidad de su aplicación y, si es necesario, de adoptar medidas adicionales es el usuario.

Uso indebido razonablemente previsible

Para el uso en condiciones o para fines que no concuerden con el uso previsto, pueden ser necesarias medidas adicionales y/o deben observarse directrices y normas de seguridad específicas. Los requisitos correspondientes deben ser evaluados y aplicados por el operador en cada caso individual.

El cumplimiento y la aplicación de todas las directrices y medidas de seguridad relevantes para el campo de aplicación respectivo son responsabilidad general del operador.

Todos los riesgos derivados de un uso indebido correrán a cargo general del operador.

El equipo podrá ser manejado generalmente por personal autorizado e instruido. La formación y cualificación del personal operario, así como la garantía de un comportamiento responsable en el manejo del equipo ¡son responsabilidad general del operador!

Transporte

Al transportar el equipo, evite vibraciones fuertes y cargas mecánicas que pueden provocar daños. ¡Conserve el embalaje original en un lugar seco y protegido para uso posterior!

Almacenaje

Almacene el equipo siempre en el embalaje original. Para asegurar la protección contra daños y un envejecimiento excesivo del material, es recomendable almacenar el equipo en un ambiente seco, resistente a la temperatura y libre de polvo.

Aclimatación

Después de cada transporte y de un almacenaje en condiciones climáticas críticas (p. ej. alta diferencia de temperatura entre el exterior y el interior), deje aclimatarse el equipo en el lugar de uso durante al menos dos horas a temperatura ambiente antes de su puesta en marcha para evitar posibles daños causados por condensación. Si es necesario, prolongue el período de aclimatación cuando haya muy altas diferencias de temperatura.

¡Establezca cualquier conexión de alimentación (alimentación eléctrica, tubos flexibles) sólo después de la aclimatación del equipo!

Condiciones ambientales

Se puede utilizar el equipo únicamente en el interior. ¡El equipo no está calificado para uso en el exterior! ¡El equipo no está calificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas!

El uso del equipo en atmósferas corrosivas puede reducir su vida útil, dependiendo de la concentración, duración y incidencia de una exposición.

Indicaciones de seguridad generales

Antes de poner en marcha y utilizar el equipo, familiarícese con todas las normas de seguridad y directrices de seguridad laboral aplicables en el lugar de uso y obsérvelas en todo momento.

Utilice el equipo solo si está en perfectas condiciones técnicas. En particular, asegúrese de que no haya daños visibles en el propio equipo y, en su caso, en los equipos conectados o en las conexiones de alimentación.

En caso de falta de información o de información errónea sobre el equipo o las normas de seguridad laboral, póngase en contacto con un especialista en seguridad competente o con nuestro servicio técnico.

Utilice el equipo únicamente de acuerdo con las normas sobre el uso proyectado.

Seguridad eléctrica

Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, asegúrese de que la especificación de voltaje que figura en la placa de características se corresponde con las especificaciones del proveedor de energía local.

Asegúrese de que la toma de corriente está protegida por un dispositivo diferencial residual (DDR).

Utilice el equipo siempre con el cable de alimentación suministrado. ¡Todos los trabajos de instalación para la alimentación eléctrica del equipo sólo deben ser realizados por un electricista autorizado o por el servicio técnico de Heidolph Scientific Products GmbH!

Antes de cada puesta en marcha, asegúrese de que ni el equipo ni el cable de alimentación presentan daños visibles.

Encargue las reparaciones y/o los trabajos de mantenimiento del equipo siempre a un electricista autorizado o al servicio técnico de Heidolph Scientific Products GmbH.

Apague el equipo siempre antes de realizar trabajos de mantenimiento, limpieza o reparación y protégelo contra una puesta en marcha involuntaria.

Seguridad de datos

El usuario es el responsable de garantizar la seguridad de los datos durante su transferencia entre el equipo utilizado y otros equipos.

Utilice siempre redes seguras para la transferencia de datos y evite el uso de infraestructuras críticas.

Utilice siempre cables de datos apantallados de alta calidad para la transferencia de datos.

Para la transferencia de datos a través de un puerto USB B, utilice preferiblemente un concentrador USB estándar para garantizar una conexión lo más estable posible.

Seguridad operativa

Cuando trabaje con sustancias potencialmente peligrosas, utilice el equipo bajo una campana extractora cerrada y ventilada (según EN 14175).

¡No realice nunca cambios o modificaciones no autorizadas en el equipo!

¡Utilice siempre recambios y accesorios originales o expresamente aprobados por el fabricante!

Subsané inmediatamente cualquier fallo o error en el equipo.

Si no es posible solucionar el problema o corregir el error inmediatamente, apague el equipo y desconéctelo de la red eléctrica.

Tenga en cuenta todas las instrucciones generales y de seguridad relevantes para los equipos periféricos conectados (siga las indicaciones de la documentación suministrada).

Respete todas las demás normas que sean de aplicación, como las directrices del laboratorio y del lugar de trabajo, las normas reconocidas de ingeniería de seguridad, así como las normas locales especiales.

Seguridad en el trabajo

Utilice en todo momento el equipo de protección individual (EPI) prescrito, como por ejemplo, ropa de protección, gafas de seguridad, guantes protectores, calzado de seguridad, etc.

En las inmediaciones del equipo no utilice ningún otro equipo ...

- que pueda generar campos electromagnéticos en el rango de frecuencias de 9×10^3 Hz hasta 3×10^{11} Hz,
- que sea fuente de emisiones o radiaciones en el rango de frecuencias de 3×10^{11} Hz hasta 3×10^{15} Hz (en la regiónpectral óptica, longitudes de onda de 1.000 µm hasta 0,1 µm),
- que genere ondas ultrasónicas o ionizantes.

No utilice el equipo cuando puedan producirse compresión adiabática u ondas de choque (encendido de ondas de choque).

No utilice sustancias que puedan liberar energía de forma incontrolada y causar un aumento de la presión (reacción exotérmica, combustión de polvo espontánea).

No procese materiales duros y frágiles (p. ej. piedras, muestras de suelo, etc.) que puedan provocar la destrucción del matraz de evaporación.

Utilice únicamente líquidos para baño termostático que garanticen una transferencia de calor suficiente.

No utilice el equipo con sobrepresión.

No someta los componentes de vidrio a una diferencia de presión superior a 2 bar.

Asegúrese de que la sobrepresión del refrigerante no supera un nivel de 2 bar.

Al aspirar líquidos con componentes combustibles, asegúrese de que la velocidad de flujo no excede 1 m/s (¡carga electrostática, peligro de inflamación!).

Evide la formación de gases del grupo de explosión IIC así como de residuos de destilación potencialmente explosivos.

Equipo de protección individual (EPI)

Dependiendo del área de aplicación respectiva y de los medios y productos químicos utilizados, el EPI necesario será especificado y suministrado por la entidad o empresa operadora.

La correspondiente formación del personal es responsabilidad general de la entidad o empresa operadora.

Protección medioambiental

Al procesar sustancias contaminantes deben tomarse las medidas adecuadas con el fin de prevenir peligros para el medio ambiente.

La evaluación de las medidas adecuadas como, por ejemplo, la señalización de una zona peligrosa, la aplicación de las mismas y la formación del personal competente ¡es responsabilidad general del usuario!

Peligro biológico

Al procesar sustancias biológicamente peligrosas, deben tomarse las medidas adecuadas con el fin de prevenir peligros para las personas y el medio ambiente, entre ellas:

- Formar al personal con respecto a las medidas de seguridad necesarias.
- Proporcionar equipos de protección individual (EPI) e instruir al personal en su uso.
- Identificar el equipo con el símbolo de advertencia de peligro biológico.

La evaluación de las medidas adecuadas como, por ejemplo, la señalización de una zona peligrosa, la aplicación de las mismas y la formación del personal competente ¡es responsabilidad general del usuario!

Otras normas

Aparte de las notas e instrucciones de este documento, ¡deben observarse todas las demás normas aplicables, como las directrices de laboratorio y del lugar de trabajo, las normas sobre sustancias peligrosas, las normas reconocidas de ingeniería de seguridad y medicina laboral, así como las normas locales especiales!

En caso de incumplimiento, se anulará cualquier reclamación de garantía contra Heidolph Scientific Products GmbH.

¡El usuario es el responsable general de todos los daños derivados de modificaciones o transformaciones no autorizadas del equipo, del uso de piezas de repuesto y accesorios no autorizados u originales o del incumplimiento de las indicaciones de seguridad y peligro o de las instrucciones de uso del fabricante!

Instrucciones de seguridad específicas Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montaje

ATENCIÓN: Daños materiales, pérdida de producción

La instalación inadecuada de tubos y cableado, así como las modificaciones no autorizadas en la estructura del sistema, pueden ocasionar daños materiales directos e indirectos.



Para la instalación de tubos y cableado, siga todas las notas e instrucciones de la guía de montaje suministrada (n.º de art. 01-001-009-12-0).

No realice ningún cambio no autorizado en el aparato, la estructura del sistema, los tubos o el cableado existentes.

En caso necesario, póngase en contacto con el servicio técnico del fabricante (encontrará los datos de contacto en el manual de instrucciones).

Panel de control

ATENCIÓN: Daños en el panel de control



Los objetos punzantes o con bordes afilados pueden dañar la superficie de la pantalla del panel de control.

Para utilizar las funciones del equipo, toque la pantalla solo con la punta de los dedos o con un lápiz especial de punta suave.

Encendido y apagado del equipo

ATENCIÓN: Daños a la propiedad, pérdida de producción



Si la caja de control se conecta y desconecta incorrectamente, existe el riesgo de que los equipos periféricos no se detecten correctamente o se conecten de forma incontrolada. Respete el orden indicado cuando encienda y apague la caja de control y los equipos periféricos conectados.

Antes de apagar la caja de control, asegúrese especialmente de que todos los procesos hayan finalizado correctamente.



Respete la siguiente secuencia al encender y apagar el módulo automático y los equipos periféricos conectados:

AL ENCENDER EL SISTEMA: Encienda **en primer lugar todos los equipos periféricos** para que sean reconocidos cuando se inicie el software del módulo automático.

AL APAGAR EL SISTEMA: Apague **en primer lugar todos los equipos periféricos** para poner todo el sistema en un estado de funcionamiento seguro.

Calibrado del sensor de nivel de llenado

ATENCIÓN: Pérdida de producción



En determinadas circunstancias, el funcionamiento del sensor de nivel de llenado en el matraz de evaporación (S4) puede verse afectado por campos electromagnéticos. Esto puede ocasionar a una pérdida de la calidad operativa del sistema general.

Durante el calibrado, antes de la puesta en funcionamiento y durante el funcionamiento, asegúrese de que no haya fuentes de interferencia relevantes en las inmediaciones del matraz de evaporación para garantizar en todo momento el correcto funcionamiento del sensor de nivel de llenado.

Revisión del sistema

ATENCIÓN: Daños a la propiedad, pérdida de producción

Las conexiones o señalizaciones erróneas pueden ocasionar fallos de funcionamiento o conmutaciones incontroladas.

Las fugas o filtraciones reducen el rendimiento del sistema en general.

Corrija inmediatamente los errores indicados y/o las averías detectadas.

En caso de una indicación de error o mal funcionamiento continuados, póngase en contacto con su distribuidor o con nuestro servicio técnico (encontrará los datos de contacto en el manual de instrucciones).



Realización de una prueba de sobrepresión

ADVERTENCIA: Riesgo de lesiones, daños en la propiedad

Las piezas defectuosas, el montaje defectuoso de las mismas o unas conexiones mal realizadas pueden hacer que los componentes presurizados se aflojen o revienten repentinamente durante una prueba de sobrepresión.

Antes de realizar una prueba de sobrepresión, asegúrese de que todos los componentes estén correctamente montados.

En particular, asegúrese de que todas las uniones roscadas estén bien fijadas.

Antes de iniciar la prueba de sobrepresión, cierre todas las cubiertas de seguridad, campanas extractoras y puertas de todo el sistema

Asegúrese de que las terceras personas presentes se mantengan suficientemente alejadas de la zona de peligro.

Utilice el equipamiento de protección personal necesario (protección de manos, ojos, etc.).



Instrucciones de seguridad específicas Hei-VAP Industrial

Panel de control



ATENCIÓN

Los objetos punzantes o con bordes afilados pueden dañar la superficie de la pantalla del panel de control.

Para utilizar las funciones del equipo, toque la pantalla siempre con la punta de los dedos o con un lápiz especial de punta suave.

Interfaces



ADVERTENCIA:

Si las interfaces están conectadas a tensiones demasiado altas y no están suficientemente aisladas, las partes metálicas, como la carcasa, pueden acumular tensión en caso de avería.

Se deben aislar de forma segura las entradas y salidas de baja tensión superiores a 25 V CA o 60 V CC de acuerdo con la norma EN 61140, o mediante aislamiento doble o reforzado según la norma EN 60730-1.

Es necesario usar siempre cables de conexión apantallados. Conectar el apantallado a la carcasa del conector.

ATENCIÓN

Asegúrese de que las interfaces de equipos de la parte inferior de la pantalla están siempre bien cubiertas!

La penetración de líquido puede provocar el mal funcionamiento y cortocircuito de las interfaces.

Suministro de agua de refrigeración



ATENCIÓN

Mantenga cerradas las conexiones de [Entrada] y [Retorno del refrigerador de condensados] en cuanto ningún refrigerador de condensados externo está conectado!

Abrir las conexiones de [Entrada] y [Retorno del refrigerador de condensados] en cuanto se conecte un refrigerador de condensados externo para no superar la presión máxima admisible en el condensador (2 bar) durante el funcionamiento!

Sistema de fijación del pistón EASY LOCK

ATENCIÓN

Una manipulación incorrecta o negligente puede dañar el sistema de fijación del pistón y/o el pistón insertado.

Antes de insertar un pistón por primera vez, familiarícese con el manejo del sistema de fijación del pistón EASY LOCK.

Antes de insertar un pistón por primera vez, familiarícese con el manejo del dispositivo de extracción del pistón.



Los pistones no adecuados pueden dañar el sistema de fijación del pistón y/o el pistón insertado.

El sistema de fijación del pistón EASY LOCK solo es apto para pistones con un diámetro de cuello de 150 mm. No se permite el uso de pistones con diámetros de cuello inferiores (por ejemplo, LR 20), ya que no pueden fijarse de forma segura debido a sus propiedades geométricas.

Una presión de contacto/cierre excesiva puede dañar el EASY LOCK y/o el pistón insertado. Es imprescindible tener en cuenta las instrucciones para el ajuste correcto de la presión de contacto.

Baño termostático

PELIGRO

Si se utilizan aceites con un punto de inflamación < 285 °C como líquido para baño termostático, pueden producirse reacciones térmicas incontroladas a altas temperaturas del baño termostático y formarse atmósferas explosivas: Utilice únicamente aceites con un punto de inflamación > 285 °C como líquido para baño termostático.

A partir de una temperatura del baño termostático de aprox. 75 °C - 80 °C, se recomienda generalmente el uso de polietilenglicol o aceite como líquido para baño termostático.

ATENCIÓN

Cuando se sumerge el matraz de evaporación, ¡se desplaza el líquido para baño termostático que ya se ha llenado y aumenta el nivel de líquido en el depósito del baño termostático!

Especialmente cuando se utiliza aceite, el equipo y la superficie del suelo circundante pueden resultar muy contaminadas por el desbordamiento del líquido para baño termostático.

Al llenar el depósito del baño termostático, hay que asegurarse de no sobrepasar la cantidad máxima de llenado.



Se recomienda desactivar el control del período de llenado de la reposición automática de agua sólo en casos excepcionales. (sólo Hei-VAP Industrial)

¡Tenga en cuenta la marca del nivel máximo de llenado del baño termostático o las informaciones sobre el volumen máximo de llenado al llenar el baño termostático manualmente!

ATENCIÓN

El baño termostático está diseñado para una temperatura máxima de funcionamiento de 210 °C (cuando se utiliza aceite de silicona). A partir de una temperatura de 50 °C, ¡existe riesgo de lesiones al entrar en contacto con medios calientes!

¡Agarre y mantenga siempre el baño termostático con las asas de seguridad ergonómicas laterales! (sólo Hei-VAP Expert/Ultimate)

Antes de vaciar la cubeta del baño termostático, se debe permitir que el líquido para baño termostático calentado se enfrie por debajo de 50 °C.

Utilice equipamiento de protección personal adecuado (guantes resistentes al calor, protección ocular, ropa de seguridad) al vaciar el baño termostático.

Cubierta protectora (opcional)

PELIGRO



Incluso con la cubierta protectora cerrada, existe el riesgo de que el líquido para baño termostático se salga del baño termostático a altas velocidades de rotación. Existe riesgo de escaladuras y/o contaminación.



ATENCIÓN

Utilizar siempre el mango proporcionado para abrir y cerrar la cubierta protectora.

Al cerrar la cubierta protectora, es preciso mantener una distancia suficiente respecto a los bordes de cierre con la mano libre.

Instalación del equipo

ATENCIÓN

El montaje y/o la instalación inadecuados del sistema/equipo, así como las modificaciones no autorizadas de la instalación, ¡pueden provocar daños materiales directos e indirectos!



En caso necesario (estructura del sistema e instalación por parte del operador o de terceros, modificaciones necesarias en la estructura existente), contacte con nuestro servicio técnico.

Coloque el equipo sobre una superficie limpia, estable, nivelada y horizontal para su uso. Antes de cada puesta en marcha, asegúrese siempre de que el equipo está suficientemente estable y utilice todos los dispositivos de fijación en el carro base.

Instrucciones de seguridad específicas Hei-VAP Expert/Ultimate

Panel de control

ATENCIÓN



Los objetos punzantes o con bordes afilados pueden dañar la superficie de la pantalla del panel de control.

Para utilizar las funciones del equipo, tocar la pantalla siempre con la punta de los dedos o con un lápiz especial de punta suave.

Interfaces



ATENCIÓN

La penetración de líquido puede provocar el mal funcionamiento/un cortocircuito.

Abra el tapón para las interfaces laterales sólo si es necesario y asegúrese de que siempre está insertado en funcionamiento normal.

Instalación del equipo

ATENCIÓN



El montaje y/o la instalación inadecuados del sistema/equipo, así como las modificaciones no autorizadas de la instalación, ¡pueden provocar daños materiales directos e indirectos!

En caso necesario (estructura del sistema e instalación por parte del operador o de terceros, modificaciones necesarias en la estructura existente), contacte con nuestro servicio técnico.

Coloque el equipo sobre una superficie limpia, estable, nivelada y horizontal para su uso.

Junta de PTFE



ATENCIÓN

Una limpieza inadecuada puede dañar las superficies de la junta de PTFE.

Limpie las superficies de la junta con un paño suave y que no deje pelusa, solo ligeramente humedecido.

No utilice nunca productos e instrumentos de limpieza agresivos o abrasivos.

Instrucciones de seguridad generales (evaporadores rotativos)

Encendido y apagado del equipo

ATENCIÓN



Antes de cada puesta en marcha del equipo, ¡compruebe que los tapones de cierre y los elementos de unión de todos los componentes de cristal encajan correctamente y de forma hermética!

En caso de conexiones sueltas o con fugas, durante la generación de vacío entra aire ambiental y no se puede alcanzar de forma estable la presión de vacío necesaria.

En caso de sobrepresión, existe el riesgo de que salga líquido del sistema. El equipo y las zonas circundantes pueden resultar muy contaminados por los medios que se escapan.

Apriete a mano los tapones sueltos o corrija el ajuste de las sujetaciones.

Insertar/extraer el matraz de evaporación

ADVERTENCIA:

En caso de manipulación incorrecta, el matraz de evaporación utilizado puede caer al suelo.

El más mínimo daño en el matraz de evaporación puede provocar la rotura del vidrio al presurizarlo.



- ¡Rotura del vidrio!
- ¡Riesgo de lesiones/de contaminación causado por el derrame de medio!

Utilice únicamente los matraces de evaporación autorizados por el fabricante.

Al introducir y extraer un matraz de evaporación, tenga en cuenta todas las instrucciones de manipulación del sistema de fijación respectivo.

Compruebe siempre que el matraz de evaporación no presenta daños visibles antes de poner el equipo en funcionamiento.

Modos de funcionamiento

ADVERTENCIA:

Los ajustes de proceso incorrectos/insuficientes pueden provocar que se alcancen valores de funcionamiento inadmisibles y, en consecuencia, daños en los componentes del equipo y fugas del líquido para baño termostático y/o del producto de destilación.

Los ajustes de proceso del equipo siempre deben ser realizados por personal cualificado.

Al determinar los valores de presión, es necesario tener en cuenta las propiedades quími-co-físicas del respectivo producto de destilación.

¡Preste especial atención a las instrucciones de seguridad específicas para el procesamiento de sustancias tóxicas!



Durante el funcionamiento existe riesgo de contacto con piezas giratorias. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados.



Utilice el equipo con una cubierta protectora (accesorio opcional) o en una campana extractora cerrada siempre que sea posible.



No manipule nunca con las manos las piezas giratorias. No apóyese sobre las piezas giratorias.

Lleve ropa de trabajo ajustada, quitese las joyas antes de empezar a trabajar, átese el pelo largo bajo una redéccilla o un casco adecuado.

Utilice equipos de protección individual (EPI) adecuados.

A altas velocidades de rotación, el líquido para baño termostático puede salpicar fuera del matraz de evaporación debido a la formación de una película y/o salirse del baño termostático. Existe riesgo de escaldaduras y/o contaminación.

Utilice el equipo con la cubierta protectora cerrada siempre que sea posible.

Ajuste la velocidad de rotación del matraz de evaporación siguiendo las recomendaciones de esta sección.

Utilice equipos de protección individual (EPI) adecuados.

¡Limpie inmediatamente las superficies sucias!

Parámetros operativos

ATENCIÓN

Como consecuencia de ajustes de seguridad defectuosos/insuficientes, existe el riesgo de que los procesos no se desconecten o se desconecten con retraso cuando se alcanza un nivel de presión no admisible.



Los ajustes de seguridad del equipo solo deben ser realizados por personal cualificado.

En caso necesario, contacte con nuestro servicio técnico.

Destilación a presión atmosférica

ATENCIÓN

Durante la destilación a presión atmosférica, puede producirse una sobrepresión en el sistema. Existe riesgo de escape de gas o líquido a alta presión al aire ambiente en la zona de las juntas y uniones: Riesgo de daños personales/materiales



Existe riesgo de rotura en condiciones de presión extrema.

Es importante adaptar los parámetros de proceso a las condiciones ambientales y a las propiedades físico-químicas del producto a destilar (véanse las fichas técnicas).

¡Preste especial atención a las instrucciones de seguridad específicas para el procesamiento de sustancias tóxicas!

Utilice el equipo únicamente con la cubierta protectora cerrada o en una campana extractora cerrada.

Utilice equipos de protección individual (EPI) adecuados.

Modo en remoto



ADVERTENCIA:

Asegure el equipo en el modo en remoto con una señal de advertencia claramente visible y, si es necesario, adopte otras medidas de protección específicas para el entorno a fin de evitar daños materiales y personales en caso de que el equipo se ponga en marcha de forma inesperada/no observada.

Ajustar la velocidad de rotación

ADVERTENCIA:

Si se trabaja sin cubierta protectora, existe riesgo de contacto con piezas giratorias. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados.



Utilice el equipo con la cubierta protectora cerrada o en una campana extractora cerrada siempre que sea posible.



No manipule nunca con las manos las piezas giratorias. No apóyese sobre las piezas giratorias.



Lleve ropa de trabajo ajustada, quite las joyas antes de empezar a trabajar, átese el pelo largo bajo una redecilla o un casco adecuado.

A altas velocidades de rotación, el líquido para baño termostático puede salpicar fuera del matraz de evaporación debido a la formación de una película y/o salirse del baño termostático. Existe riesgo de escaldaduras y/o contaminación.

Utilice el equipo con la cubierta protectora cerrada o en una campana extractora cerrada siempre que sea posible.

Ajuste la velocidad de rotación del matraz de evaporación siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Utilice equipos de protección individual (EPI) adecuados.

¡Limpie inmediatamente las superficies sucias!

Incluso con la cubierta protectora cerrada, existe el riesgo de que el líquido para baño termostático se salga del baño termostático a altas velocidades de rotación. Existe riesgo de escaldaduras y/o contaminación.

Ajuste la velocidad de rotación del matraz de evaporación siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Utilice equipos de protección individual (EPI) adecuados.

¡Limpie inmediatamente las superficies sucias!

Mantenimiento del equipo

PELIGRO

Apague el equipo mediante el interruptor principal y desconéctelo de la red eléctrica antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento o reparación.



Evite la entrada de sustancias líquidas en el interior cuando limpie el equipo.

Antes de cambiar el fusible, apague el equipo y desconéctelo de la alimentación.

Cambie siempre los dos fusibles del equipo de dos en dos por fusibles originales del fabricante. Podrá encontrar más información sobre los accesorios disponibles en nuestra página web www.heidolph.com.

Después de cambiar el fusible, compruebe que el equipo está en condiciones seguras según la norma IEC 61010-1.

ATENCIÓN



Limpie las superficies del equipo con un paño suave y que no deje pelusa, solo ligeramente humedecido.

No utilice nunca productos e instrumentos de limpieza agresivos o abrasivos.

Reparaciones

¡El equipo puede generalmente ser reparado por personal especializado autorizado! Las reparaciones no autorizadas realizadas durante el período de garantía suponen la pérdida de la garantía. El propietario es el responsable general de los daños causados por reparaciones no autorizadas. En caso de reparación, póngase en contacto con un distribuidor autorizado o con nuestro servicio técnico.

Mantenimiento

La carcasa del equipo no contiene componentes de cuyo mantenimiento pueda encargarse el usuario. En caso necesario (funcionamiento anómalo, p.ej., generación de ruido o calor excesivos), póngase en contacto con un distribuidor autorizado o con nuestro servicio técnico.

Compruebe periódicamente, y especialmente antes de cada puesta en marcha del equipo, que los tapones de cierre y los elementos de unión de todos los componentes de vidrio estén bien ajustados.

Compruebe periódicamente que el sensor de nivel de llenado en el baño termostático funcione correctamente y que no presente contaminaciones y depósitos de cal para evitar un mal funcionamiento.

ATENCIÓN



En caso de conexiones sueltas o con fugas, durante la generación de vacío entra aire ambiental y no se puede alcanzar de forma estable la presión de vacío necesaria.

En caso de sobrepresión, existe el riesgo de que salga líquido del sistema. El equipo y las zonas circundantes pueden resultar muy contaminados por los medios que se escapan.

Apriete a mano los tapones / cierres sueltos o corrija el ajuste de los ganchos de sujeción.

Desmontaje

Tenga en cuenta las notas e instrucciones en la guía de montaje correspondiente al desmontar el equipo.

Eliminación



Cuando se deshaga del equipo, tenga en cuenta las normas de la Directiva RAEE 2012/19/CE así como su transposición al Derecho nacional en el país del usuario.

Cuando se deshaga de pilas portátiles, tenga en cuenta las normas de la Directiva 2013/56/CE relativa a las pilas así como su transposición al Derecho nacional en el país del usuario.

Antes del desecho del equipo y de sus componentes, compruebe que no presente residuos de sustancias peligrosas para la salud, sensibles al medio ambiente y biológicamente peligrosas.

¡Retire y deseche correctamente los residuos de sustancias peligrosas para la salud, sensibles al medio ambiente y biológicamente peligrosas!

Datos de contacto



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Selle dokumendi kohta

Käesolev dokument sisaldab kokkuvõtet kõigi järgmiste seadmete ohutusjuhistest kohta:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Käesolev dokument ei asenda mingil juhul tooteaga kaasapandud kasutusjuhendit! Täiendaav teave on leitav tooteaga kaasasolevast originaalkasutusjuhendist (saksa keeles) ja vastavast originaalkasutusjuhendi tõlkest.

Tüpopagraafilised kokkulepped

Käesolevas dokumendis kasutatakse järgmisseid sümboleid, märgusõnu ja esiletõstmisi:

Sümbol	Märgusõna/selgitus
	Hoiatussümbolid viitavad kombinatsioonis märgusõnaga ohtudele: OHT Viide otsele ohtlikule olukorrale. Eiramise tagajärjeks võivad olla rasked vigastused või surm. HOIATUS Viide potentsiaalsele ohule. Eiramise tagajärjeks võivad olla rasked vigastused. ETTEVAATUST Viide võimalikule ohule. Eiramise tagajärjeks võivad olla materiaalsed kahjud ja kerged kuni keskmise raskusega vigastused.
	Kohustusmärgid viitavad olulisele ja kasulikule teabele toote käsitsemise kohta. See teave on ette nähtud toote töööhutuse tagamiseks ja väärtsuse säilimiseks.

Autoriöguse kaitse

Käesolev dokument on autorioögusega kaitstud ja möeldud üksnes toote ostja poolt kasutamiseks.

Igasugune üleandmine kolmandatele isikutele, paljundamine mis tahes viisil ja vormis – ka osaline – ning sisu töötlemine ja/või edastamine ei ole ilma Heidolph Scientific Products GmbH kirjaliku loata lubatud. Rikkumisega kaasneb kahjuude hüvitamise kohustus.

Tolliseadusest tulenev teavituskohustus

Põletus- ja puhastusseadmetena võib pöördarustitele asukohariigis kehtida pädeva tolliameti teavitamise kohustus.

Kliendipoolse teavituskohustuse hindamise ning pädeva tolliameti teavitamise eest asukohariigis vastutab üksnes kasutaja!

Otstarbekohane kasutamine

Kirjeldatud seade on tootja poolt ette nähtud üksnes ainete eraldamiseks, pulbri kuivatamiseks, ainete kontsentreerimiseks, kristalliseerimiseks ning lahuslite ringlussevõtmiseks vaakumis.

Konstruktsoonist tingitult on seadme kasutamine tarneolekus toiduainete-, kosmeetika- ja farmaatsiatööstuses ning muudes võrreldavates tööstustes, mis valmistavad inimeste või loomade tarbitavaid tooteid, lubatud analüüsiprotsessides või laborisarnastes tingimustes.

Seadme mis tahes muul moel kasutamine on mitteotstarbekohane!

Reeglitekohane kasutamine

Kasutaja vastutab selle eest, et tagada kasutamise vastavuse hindamine ja vajadusel rakendada täiendavaid meetmeid.

Põjhendatult ettenähtav väärkasutus

Kasutamiseks tingimustel või eesmärgidel, mis erinevad nõuetekohastest kasutamisest, tuleb vajadusel rakendada täiendavaid meetmeid ja/või järgida spetsiifilisi direktiive ja ohutuseeskirju. Vastavaid nõudeid peab käitaja igal üksikjuhul hindama ja rakendama.

Kõikide kohalduvate direktiivide ja ohutusmeetmete järgimise ja rakendamise eest vastavas kasutusvaldkonnas vastutab üksnes käitaja.

Kõikide riskide eest, mis on tingitud mittenõuetekohastest kasutamisest, vastutab üksnes käitaja.

Seadet tohib kasutada ainult volitatud ja koolitatud personal. Kasutava personali koolitamise ja kvalifitseerimise eest ning vastutustundlikku tegutsemise eest seadmega ümberkäimisel vastutab üksnes käitaja!

Transport

Vältige transportimisel tugevat vibratsiooni ja mehaanilisi koormusi, mis võivad seadet kahjustada. Hoidke originaalpakendit hilisemaks kasutamiseks kuivas ja kaitstud kohas!

Hoiustamine

Hoiustage seadet alati originaalpakendis. Kahjustuste ja materjali ebaproportsionaalse vananemise eest kaitsmiseks tuleb seadet hoiustada võimalikult kuivas, stabilise temperatuuriga ja tolmuvabas keskkonnas.

Aklimatiseerimine

Laske seadmel alati pärast transportimist ja hoiustumist kriitilistel klimaatilistel tingimustel (nt suure temperatuuriõigumisega väli-/sisetingimused) enne kasutuselevõtmist kasutuskohas vähemalt kaks tundi toatemperatuuril aklimatiseeruda, väitmaks võimalikke kahjustusi sulamise või kondensaadi töötu. Pikendage aklimatiseerimise etappi vajadusel väga suurte temperatuurierinevustega korral.

Õhendage kõik toiteühendused (voolutoide, torustik) üksnes pärast seadme aklimatiseerimist!

Keskonnatingimused

Seadet tohib käitada ainult sisetinigmustes. Seade ei ole mõeldud välitingimustes kasutamiseks! Seade ei ole mõeldud plahvatusohulikes piirkondades kasutamiseks!

Söövitavas keskkonnas kasutamise korral võib seadme tööiga lüheneda, olenevalt kokkupuute kontsentratsioonist, kestusest ja sagedusest.

Üldised ohutusjuhised

Tutvuge enne seadme kasutuselevõttu ja kasutamist kõigi kasutuskohas kehtivate ohutuseeskirjade ja tööohutuseeskirjadega ning järgige neid kogu aeg.

Käitlege seadet ainult siis, kui see on tehniliselt laitmatus seisukorras. Veenduge eelkõige, et seadmel endal ja vaja-duse korral ühendatud seadmetel ning toiteühendustel ei ole tuvastatavaid nähtavaid kahjustusi.

Kui teave seadme või tööhutuse kohta puudub või on eksitav, pöörduge pädeva ohutusspetsialisti või meie tehniline teeninduse poole.

Kasutage seadet ainult kooskõlas otstarbekohase kasutamise eeskirjadega.

Elektroohutus

Veenduge enne seadme ühendamist pingevarustusega, et tüübislidil olevad pingearvandmed langevad kokku kohaliku võrgupakkija spetsifikatsioonidega.

Veenduge, et voolutoote jaoks ettenähtud vooluahel oleks rikkveoolukaitselülit (RCD) abil kaitstud.

Käitlege seadet üksnes kaasasoleva toitejuhtmega. Kõiki seadme voolutoitega seotud paigaldustöid tohivad teostada ainult volitatud elektrispetsialistid või firma Heidolph Scientific Products GmbH tehniline teenindus!

Veenduge enne iga kasutuselevõttu, et seadmel ega toitejuhtmel ei oleks nähtavaid kahjustusi.

Laske seadmel remonte ja/või hooldustöid teostada üksnes volitatud elektrikul või ettevõtte Heidolph Scientific Products GmbH tehnilisel teenindusel.

Lülitage seade enne hooldus-, puhastus- või remonditööde tegemist alati välja ja kindlustage seade taassisselülitamise vastu.

Andmeturve

Andmete turvalisuse tagamine andmete ülekandmise käigus kirjeldatud seadme ja muude seadmete vahel toimub üksnes kasutaja vastutusest.

Kasutage andmete ülekandmiseks ainult turvalisi vörke ja vältige kriitilise infrastruktuuri kasutamist.

Kasutage andmete ülekandmiseks ainult kvaliteetseid, varjestatud andmekableid.

Kasutage andmete ülekandmiseks USB-B-ühenduse kaudu eelstatavalt tööstusliku standardiga USB-jaoturit, tagamaks võimalikult stabiilset ühendust.

Tööohutus

Kasutage seadet suletud, ventileeritava väljatõmbe all, kui töötate potentsiaalselt ohtlike ainetega (vastavalt standardile EN 14175 ja DIN 12924).

Ärge mingil juhul tehe seadmel omavolilisi muudatusi ega ümberehitusi!

Kasutage üksnes originaalseid või tootja selgesõnaliselt lubatud varuoso ja tarvikuid!

Kõrvaldage seadme törked või vead kohe.

Lülitage seade välja ja kindlustage seade juhusliku sisselülitamise vastu, kui törke või vea kõrvaldamine ei ole koheselt võimalik.

Järgige kõiki olulisi üldisi ja ohutusjuhiseid ühendatud perifeeriaseadmete kohta (järgige kaasasolevaid dokumente!).

Järgjäge köiki teisi rakendatavaid reegleid, nt laborite ja töökohtadele kehtestatud juhiseid, tunnustatud ohutustehnilisi reegleid ning konkreetseid kohalikke eeskirju.

Tööhutus

Kasutage alati ettenähtud isikukaitsevahendeid (PSA), nt kaitseriietus, kaitseprillid, kaitsekindad, turvajalatsid jne.

Ärge käitage seadme vahetus läheodus muid seadmied ...

- mis võivad tekitada elektromagnetväljasid sagedusvahemikus 9×10^3 Hz kuni 3×10^{11} Hz,
- mis kujutavad endast emissiooni- või kiirgusallikaid sagedusvahemikus 3×10^{11} Hz kuni 3×10^{15} Hz (optilises spektrivahemikus lainepikkused 1000 µm kuni 0,1 µm),
- mis tekitavad ultraheilaineid või ioniseerivaid laineid.

Ärge käitage seadet, kui võib tekkida adiaabaatiline kompressioon või lööklaine (survelaine süttimine).

Ärge kasutage aineid, mis vabastavad kontrollimattu energiat ja mis võivad põhjustada rõhu suurenemist (eksotermiline reaktsioon, tolmu isesüttimine).

Ärge töödelge kõvasid, rabedaid materjale (nt kive, pinnaseproove jne), mis võivad põhjustada aurusti kolvi purunemist.

Kasutage ainult kummutusvanni meediumit, mis tagavad soojuse piisava hajutamise.

Ärge käitage seadet ülerõhuga.

Vältige klaasikomponentide kokkuputumist rõhuerinevusega üle 2 baari.

Veenduge, et jahutusvedeliku ülerõhk ei ületaks 2 baari.

Veenduge, et voolukiirus süttivate komponentidega vedelike sissemisamisel ei ületaks 1 m/s (elektrostaatiline laeng, süttimisoht!).

Vältige plahvatusohtlike ainete rühma IIC gaaside tekkimist ning potentsiaalselt plahvatusohtlike destillatsioonijääkide tekkimist.

Isikukaitsevahendid (PSA)

Nõutud isikukaitsevahendid – olenevalt kasutusvaldkonnast ning kasutatavatest ainetest ja kemikaalidest – peab kindlaks määrama ja tagama kaitja.

Personalist vastava instrueerimise eest vastutab üksnes seadme kaitja.

Keskonnakaitse

Keskonnaohtlike ainete töötlemisel tuleb rakendada keskonnaohtude välimiseks sobivad meetmed.

Vastavate meetmete – nt ohustatud ala tähistamine – hindamine, nende rakendamine ja pädeva personali instrueerimine kuulub üksnes kaitaja vastutusalasse!

Biooloogiline oht

Bioologiliselt ohtlike ainete töötlemisel tuleb vältida inimeste ja keskonna ohtude välimiseks sobivad meetmed, nende hulka kuuluvad mh:

- personali instrueerimine seoses vajalike ohutusmeetmetega;
- isikukaitsevahendite pakkumine ja personali instrueerimine seoses nende käsitsemisega;
- seadme tähistamine bioologilise ohu hoiatussümboliga.

Vastavate meetmete – nt ohustatud ala tähistamine – hindamine, nende rakendamine ja pädeva personali instrueerimine kuulub üksnes kaitaja vastutusalasse!

Muud reeglid

Lisaks käsileva dokumenti suunistele ja juhistele tuleb kindlasti järgida köiki muid rakendatavaid reegleid, nt laborite ja töökohtadele kehtestatud juhiseid, ohtlike ainete määraseid, tunnustatud ohutustehnilisi ja töötervisi hoiu reegleid ning konkreetseid kohalikke eeskirju!

Eiramise korral kaotavad kehtivuse mis tahes garantiiühed ettevõtte Heidolph Scientific Products GmbH suhtes. Kõikide kahjude eest, mis on tingitud omavolilistest muudatustest või seadme ümberehitamisest, lubamatute või mitteoriginaalseste varuosade ja lisatarvikute kasutamisest või ohutusjuhiste, ohulauseste või tegevusjuhiste eiramisest, vastutab üksnes kaitja!

Spetsiaalsed ohutusjuhised Hei-VOLUME Distimatic Pro

Paigaldus

ETTEVAATUST: materjalikahjustused, tootmiskadu

Süsteemi asjatundmatu ühendamise ja kaabelduse ning süsteemistruktuuri omavoliliste muudatuste töötu tekib otseste ja kaudsete materiaalsete kahjude oht!



Järgige süsteemi toruühenduse ja kaabelduse juures kõiki kaasasoleva paigaldusjuhendi suuniseid ja juhiseid (art nr 01-001-009-12-0).

Ärge tehe seadmel, süsteemistruktuuril, süsteemi toruühendustel ega olemasolevatel kaablitüüpide omavolilisi muudatusi.

Pöörduge vajaduse korral tootja tehnilise teeninduse poole (kontaktandmeid vt kasutusjuhendist).

Juhtimispaneel

ETTEVAATUST: kahjustused juhtimispaneelil



Teravad või teravaservalised esemed võivad juhtimispaneeli ekraani pealispinda kahjustada!

Puudutage ekraani seadmefunktsioonide juhtimiseks üksnes sörmeotste või spetsiaalse pehme otsaga puutepliatsiga.

Seadme sisse-/väljalülitamine

ETTEVAATUST: materiaalsed kahjud, tootmiskadu



Juhtploki asjatundmatu sisse- ja väljalülitamisega tekib oht, et perifeeriaseadmeid ei tuvastata õigesti või lülitatakse kontrollimatuks!

Järgige juhtploki ja ühendatud perifeeriaseadmete sisse- ja väljalülitamisel ettenähtud järekorda.

Veenduge eelkõige enne juhtploki väljalülitamist, et kõik protsessid on nõuetekohaselt lõpetatud.



Järgige automaatikamooduli ja ühendatud perifeeriaseadmete sisse- ja väljalülitamisel järgmist järekorda:

SÜSTEEMI SISSELÜLITAMINE: lülitage **esmaalt sisse kõik perifeeriaseadmed**, et need oleksid automaatikamooduli tarkvara initsialiseerimisel tuvastatavad.

SÜSTEEMI VÄLJALÜLITAMINE: lülitage **esmaalt välja kõik perifeeriaseadmed**, et viia kogu süsteem töökindlasse olekusse.

Täitetaseme anduri kalibreerimine



ETTEVAATUST: tootmiskadu

Aurustuskolvis (S4) oleva täitetaseme anduri talitlust võivad teatud juhtudel mõjutada elektromagnetilised väljad. See võib põhjustada kogu süsteemi töökvaliteedi kăotuse.

Veenduge kalibreerimisel, enne kasutuselevõttu ja töö ajal, et aurustuskolvi vahetus ümbruses ei asu olulisi häireallikaid, et tagada igal ajal täitetaseme anduri korrektne talitus.

Süsteemi kontroll



ETTEVAATUST: materiaalsed kahjud, tootmiskadu

Vigaste ühendustega või vigase signaaliseerimise töötu tekib vääratalitluste või kontrollimatiive lülituste oht!

Ebatiheduse või lekete töötu väheneb kogu süsteemi jõudlus.

Kõrvaldage kuvatud vead ja/või tuvastatud vääratalitus kohe.

Pöörduge püsiva veeanäidu/vääratalituse korral oma pädeva müügipartneri või meie tehnilise teeninduse poole (kontaktandmeid vt kasutusjuhendist).

Ülerõhutesti tegemine

HOIATUS: vigastusoht, materiaalne kahju

Vigaste komponentide, komponendidte vigase paigalduse või vigaste ühenduste tõttu tekib oht, et röhuga täidetud detailid ülerõhutesti ajal järksult vabanevad või lõhkevad!

Veenduge enne ülerõhutesti tegemist, et kõik komponendid on nõuetekohaselt paigaldatud.



Veenduge eeskõige, et kõik kruviühendused on nõuetekohaselt kinnitatud.

Sulgege enne ülerõhutesti käivitamist kogu süsteemi kõik turvakatted, väljatõmbekatted ja ukSED.

Hoolitsege selle eest, et kolmandad isikud oleks ohupiirkonnast piisaval kaugusel.

Kasutage vajalikke isikukaitsevahendeid (silmakaitsevahend, käekaitse jne).

Spetsiaalsed ohutusjuhised Hei-VAP Industriali kohta

Juhtimispaineel



ETTEVAATUST

Teravad või teravaservalised esemed võivad juhtimispaineeli ekraani pealispinda kahjustada!

Puudutage ekraani seadmefunktsioonide juhtimiseks üksnes sörmeotste või spetsiaalse pehme otsaga puutepliitsiga.

Liidesed



HOIATUS

Kui liidesed ühendatakse liiga suure pingega ja need pole piisavalt isoleeritud, võivad metallist osad, nagu nt korpus, rikke korral pingestatud olla.

Lahutage väikepinge sisendid ja väljundid 25 V AC või 60 V DC abil ohutult, vastavalt standardile DIN EN 61140, või topeltisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni abil, vastavalt standardile DIN EN 60730-1 või DIN 60950-1.

Kasutage üksnes varjestatud ühendusjuhtmeid. Ühendage varjestus alati pistiku korpusega.

ETTEVAATUST

Veenduge, et seadme liidesed ekraani alumisel küljel oleks alati nõuetekohaselt kinni kaetud!

Sissetungiv vedelik võib põhjustada liideste talitlushäireid ja lühist.

Külmavee varustus



TÄHELEPANU

Hoidke ühendused [Zulauf] (Pealevool) ja [Rücklauf Kondensatkühler] (Kondensaatjahuti tagasivool) suletuna, kui väligne kondensaatjahuti pole ühendatud!

Avage ühendused [Zulauf] (Pealevool) ja [Rücklauf Kondensatkühler] (Kondensaatjahuti tagasivool), niipea kui on ühendatud väligne kondensaadijahuti, et mitte ületada maksimaalselt lubatud rõhku klaasjahutis (2 bar) töötamise ajal!

Kolvi fikseerimissüsteem EASY LOCK



ETTEVAATUST

Ebaõige või hooletu käsitsemise tõttu võib kolvi fikseerimissüsteem ja/või kasutatav kolb kahjustada saada!

Tutvuge enne kolvi sisestamist kolvi fikseerimissüsteemi EASY LOCK käsitsemisega.

Tutvuge enne kolvi sisestamist kolvi väljavõtmise seadise käsitsemisega.

Sobimatute kolbide tõttu võib kolvi fikseerimissüsteem ja/või kasutatav kolb kahjustada saada!

Kolvi fikseerimissüsteem EASY LOCK sobib ainult kolbide jaoks, mille krae läbimõõt on 150 mm. Väiksema krae läbimõõduga (nt LR 20) kolbide kasutamine pole lubatud, kuna neid ei saa geomereetlike omadustesse tõttu kindlalt fikseerida.

Liigse pressimis-/sulgemissurve tõttu võib kolvi fikseerimissüsteem EASY LOCK ja/või kasutatav kolb kahjustada saada! Järgige tingimata juhiseid surverõhu seadistamise kohta.

Kuumutusvann

OHT

Kui kuumutusvanni meediumina kasutatakse ölisid leekpunktiga < 285 °C, võivad tekkida kontrollimatuud termilised reaktsioonid ning moodustuda plahvatusohlik keskkond:

Kasutage kuumutusvanni meediumina üksnes ölisid leekpunktiga > 285 °C.

Alates kuumutusvanni temperatuurist ca 75 °C – 80 °C on soovitatav alati kasutada kuumutusvanni meediumina polüetüleenglükooli või öli.

ETTEVAATUST

Aurustuskolvi sisestamisel törjutakse olemasolev kuumutusvanni meedium välja ja vedenlikutase kuumutusvanni mahutis töuseb!



Eriti öli kasutamise korral võib üle ääre voolav kuumutusvanni meedium seadet ja ümbritsevat põrandapinda tugevalt määrida.

Jälgige kuumutusvanni mahuti täitmiseni, et ei ületataks maksimaalset täitekogust.



Vee automaatse järeltäitmise jälgimist tohib aktiiveerida ainult erandjuhul. (ainult Hei-VAP Industrial korral)

Käsite täitmise korral jälgige maksimaalse täitetaseme märgistust või maksimaalse täitetaseme andmeid!

ETTEVAATUST

Kuumutusvann on möeldud maksimaalse töötemperatuuri jaoks 210 °C (silikoonöli kasutamisel). Alates temperatuurist 50 °C valitseb vigastusoht kokkupuute korral kuumutatud meediumiga!

Haarake ja hoidke kuumutusvanni anumat alati külgmistest ergonomilise kujuga turvakaepideitest! (ainult Hei-VAP Expert/Ultimate'i korral)

Enne kuumutusvanni mahuti tühjendamist laske kuumutusvanni meediumil jahtuda temperatuurile alla 50 °C.

Kasutage kuumutusvanni mahuti tühjendamiseks sobivaid isikuaktsevahendeid (kuumakinendlad kindad, silmakaitsse, kaitserietus).

Kaitsekate (valikuline)



OHT

Ka suletud kaitsekatte korral valitseb suure pöörlemiskiiruse juures oht, et kuumutusvanni meedium kuumutusvanni mahutist välja loksub. Seejuures valitseb pöletuste ja/või määrdumise oht.



TÄHELEPANU

Kasutage kaitsekatte avamiseks ja sulgemiseks alati selleks ettenähtud käepidet.

Hoidke kaitsekatte sulgemise ajal vaba käega piisavat vahekaugust sulgemisservadest.

Seadme ülespanek



ETTEVAATUST

Süsteemi/seadme mittenöuetekohase paigaldamise ja/või paigaldamise ning seadme ehituse omavaliliste muudatuste korral valitseb otseste ja kaudsete materiaalsete kahjude oht!

Vajaduse korral (süsteemi montereerimine ja paigaldamine kätaja või kolmandate isikute poolt, vajalikud muudatused olemasolevas paigaldises) pöörduge meie tehnilise hoolduse poolte.

Asetage seade kasutamiseks puhtale, stabiilsele, tasasele ja horisontaalsele pinnale.

Veenduge iga kord enne sisselülitamist, et seade seisaks piisavalt stabiilselt ja kasutage kõiki fikseerimisvahendeid aluskonstruktsioonil.

Spetsiaalsed ohutusjuhised Hei-VAP Expert/Ultimate'i kohta

Juhtimispaneel



ETTEVAATUST

Teravad või teravaservalised esemed võivad juhtimispanteeli ekraani pealispinda kahjustada!

Puudutage ekraani seadme funktsioonide juhtimiseks üksnes sõrmeotstega või spetsiaalse pehme otsaga puutepliatsiga.

Liidesed



ETTEVAATUST

Sissetungiv vedelik võib põhjustada talitlushäireid/lühist.

Avage külgmiste liidest sulgekorki ainult vajaduse korral ja veenduge, et see oleks tavaolukorras alati suletud.

Seadme ülespanek



ETTEVAATUST

Süsteemi/seadme mittenõuetekohase paigaldamise ja/või paigaldamise ning seadme ehituse omavoliliste muudatustega korral valitseb otseste ja kaudsete materiaalsele kahjude oht!

Vajaduse korral (süsteemi monteerimine ja paigaldamine käitaja või kolmandate isikute poolt, vajalikud muudatused olemasolevas paigaldises) põörduge meie tehnilise hool-duse poole.

Asetage seade kasutamiseks puhtale, stabiilsele, tasasele ja horisontaalsele pinnale.

PTFE-tihend



ETTEVAATUST

Asjatundmatu puhastuse korral tekib PTFE-tihendi kahjustamise oht.

Puhastage tihendi pealisprindu pehme ebemevaba ja ainult kergelt niisutatud lapiga. Ärge mingil juhul kasutage agressiivseid ega abrasiivseid puhastus- ja abivahendeid.

Õördaurusti üldised ohutusjuhised

Seadme sisse-/väljalülitamine



ETTEVAATUST

Kontrollige iga kord enne seadme kasutamist kõikide klaaskomponentide sulgekorke ja ühenduselemente õige ja kindla kinnituse suhtes!

Lahtitulnud/lõtvad ühenduste kaudu imatakse vaakumi loomisel sisse välisõhku ja nõutud vaakumirõhku pole võimalik stabiilselt saavutada!

Ülerõhu korral valitseb oht, et vedelik lekirb süsteemist! Väljatungivad ained võivad seadet ja selle ümbrust tugevalt määrida!

Keerake lahtitulnud sulgekorgid käega kinni või korrigeerige kinnitust klambrite abil.

Aurustuskolvi sisestamine/eemaldamine



HOIATUS

Mittenõuetekohase käsitsemise korral võib kasutatav aurustuskolb põrandale kukkuda. Väikseimad kahjustused aurustuskolvil võivad röhu suurenemisel põhjustada klaasi purunemist.

- Klaasi purunemine!
- Vigastus-/saasteohutus vältjavoolava meediumi töltu!

Kasutage ainult tootja poolt lubatud aurustuskolbe.

Aurustuskolvi sisestamisel ja väljavõtmisel järgige vastava hoidesüsteemi õige käsitse-mise juhiseid.

Kontrollige aurustuskolbi iga kord enne seadme kasutamist silmnähtavate kahjustuste suhtes.

Töörežiimid**HOIATUS**

Ebaõigete/ebapiisavate protsessiseadistuste korral valitseb oht, et saavutatakse lubamatud tööväärtused ning selle tagajärged saavad seadmekomponendid kahjustada ja/või destilleeritav materjal tungib välja.

Seadme protsessiseadistusi tohivad muuta ainult kvalifitseeritud spetsialistid.

Rõhuvärtuste määramisel jälgige vastava destilleeritava materjali keemilis-füüsikalisi omadusi.

Järgige mürgiste ainete töötlemise spetsiifilisi ohutusjuhiseid!



Käitamisel valitseb pöörlevate osadega kokkupuutumise oht. Avarad röivad, ehted ja lahtised juuksed võidakse sisse tõmmata!

Käitage seadet võimalusel alati koos kaitsekattega (valikuline lisavarustus) või suletud laboritõmbekapis.

Ärge kunagi puudutage pöörlevaid osi kätega. Ärge kummarduge pöörlevate osade kohale.

Kandke liuvaid tööriideid, võtke ehted enne tööde alustamist ära, katke pikad juuksed juuksevõrguga või sobiva peakattega.

Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid (PSA).

Suure pöörlemiskiiruse juures võib kuumutusvanni meedium aurustuskolvist välja pritsida ja/või kuumutusvanni mahutist välja loksuda. Seejuures valitseb pöletustega ja/või määrdumise oht.

Käitage seadet võimalusel alati suletud kaitsekattega.

Kohandage aurustuskolvi pöörlemiskiirst, järgides käesoleva jaotise soovitusi.

Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid (PSA).

Puhastage määrdunud pinnad kohe!

Seadme parameetrid**TÄHELEPANU**

Ebaõigete/ebapiisavate turvaseadistuste korral valitseb oht, et lubamatu röhutaseme saavutamisel ei lülitu protsess välja või lülitub välja viivitusega.

Seadme turvaseadistusi tohivad muuta ainult kvalifitseeritud spetsialistid.

Vajadusel pöörduge meie tehnilise hoolduse poole.

Destillatsioon atmosfääriröhul**TÄHELEPANU**

Atmosfääriröhul destilleerimise korral võib süsteemis tekkida üleröhk. Seejuures valitseb oht, et tihendite ja liitmike piirkonnas tungib gaas või vedelik ümbrusesse õhku:

Vigastuste / materiaalse kahju oht

Aärmasliku rõhu tingimustes valitseb lõhkemisoht!

Võrrele protsessi parameetrid hoolikalt valitsevate keskkonnatingimustega ja vastava destilleeritava materjali keemilis-füüsikaliste omadustega (järgige andmelehti)!

Järgige mürgiste ainete töötlemise spetsiifilisi ohutusjuhiseid!

Käitage seadet ainult suletud kaitsekattega või suletud laboritõmbekapis.

Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid (PSA).

Kaugrežiim**HOIATUS**

Kinnitage seadmele kaugjuhtimisrežiimil hästi nähtav hoiatussilt ja vajadusel võtke tarvitusele täiendavad keskkonnast tingitud kaitsemeetmed, mis kaitseks materiaalse kahju ja vigastuste eest seadme ootamatu/järelevalveta töötamise korral.



Pöörlemiskiiruse seadistamine

HOIATUS

Ilma kaitsekatteta käitamisel valitseb pöörlevate osadega kokkuputumise oht. Avarad rõivad, ehted ja lahtised juuksed võidakse sisse tömmata!

Käitage seadet võimalusel alati suletud kaitsekattega või suletud laboritõmbekapis.

Ärge kunagi puudutage pöörlevaid osi kätega. Ärge kummarduge pöörlevate osade koiale.

Kandke liibuvaid tööriideid, võtke ehted enne tööde alustamist ära, katke pikad juuksed juuksevõrguga või sobiva peakattega.



Suure pöörlemiskiiruse juures võib kuumutusvanni meedium aurustuskolvist välja pritsida ja/või kuumutusvanni mahutist välja loksuda. Seejuures valitseb pöletuste ja/või määrdumise oht.

Käitage seadet võimalusel alati suletud kaitsekattega või suletud laboritõmbekapis.

Kohandage aurustuskolvi pöörlemiskiirust, järgides tootja soovitusi.

Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid (PSA).

Puhastage määrdunud pinnad kohe!



Ka suletud kaitsekatte korral valitseb suure pöörlemiskiiruse juures oht, et kuumutusvanni meedium kuumutusvanni mahutist välja loksuda. Seejuures valitseb pöletuste ja/või määrdumise oht.

Kohandage aurustuskolvi pöörlemiskiirust, järgides tootja soovitusi.

Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid (PSA).

Puhastage määrdunud pinnad kohe!

Seadmehooldus

OHT

Lülitage seade enne puhastus-, hooldus- või remonditöid pealülitiist välja ja eemaldage seade vooluvõrgust.

Vältige puhastustöödel vedelike sissetungimist.



Enne kaitsme vahetamist lülitage seade välja ja lahutage seade võrgust.

Vahetage mõlemad kaitsmed alati paarikaupa välja tootja originaalkaitsmete vastu. Lisainfot võimalike lisatarvikute kohta leiate meie veebisaidilt aadressil www.heidolph.com.

Pärast kaitsmete vahetamist kontrollige seadmete ohutut olekut vastavalt standardile IEC 61010-1.

ETTEVAATUST

Puhastage seadme pealispindu pehme ebemevaba ja ainult kergelt niisutatud lapiga.

Ärge mingil juhul kasutage agressiivseid ega abrasiivseid puhastus- ja abivahendeid.

Remondid

Seadet tohivad remontida üksnes volitatud spetsialistid! Omavalilised remondid garantiaja kehtimise jooksul toovad kaasa garantiiõiguse lõppemise. Omavalilistest remontitest tingitud kahjustuste eest vastutab üksnes omanik. Pöörduge remondijuhumi korral volitatud edasimüüja või meie tehniline teeninduse poole.

Hooldus

Seadme korpusese pole paigaldatud kasutaja poolt hooldatavaid komponente. Pöörduge vajaduse korral (ebataltus, nt ülemääranne mürä või kuumaks muutumine) volitatud edasimüüja või meie tehniline teeninduse poole.

Kontrollige kõikide gaasikomponentide sulgekorke ja ühenduselemente regulaarsete ajavahemike järel ja eriti igakord enne seadme kasutamist õige ja kindla kinnituse suhtes.

Kontrollige täitetasete andurit kuumutusvanni mahutis regulaarselt laitmatu talitluse, määrdumise ja katlakivi kogunemise suhtes, välimaks talitlushäireid.

ETTEVAATUST



Lahtitulnud /õtvaade ühenduste kaudu imatakse vaakumi loomisel sisse välisõhku ja nõutud vaakumirõhkku pole võimalik stabiilselt saavutada!

Ülerõhu korral valitseb oht, et vedelik leibib süsteemist! Väljatungivad ained võivad seadet ja selle ümbrust tugevalt määrida!

Keerake lahtitulnud sulgekorgid/ühenduselementid käega kinni või korrigeerige kinnitust fikseerimisklambrite abil.

Demoneerimine

Järgige demoneerimisel vastavas paigaldusjuhendis olevaid juhiseid.

Utiliseerimine



Järgige seadme utiliseerimist elektri- ja elektroonikaseadmete romude direktiivi 2012/19/EL nõudeid ning asukohariigis kehtivaid riiklike seadusemäärusi.

Järgige seadme akude utiliseerimist Euroopa akude direktiivi 2013/56/EL nõudeid ning asukohariigis kehtivaid riiklike seadusemäärusi.

Enne utiliseerimist kontrollige seadet ja kõiki komponente tervist, keskkonda kahjustavate ainete ja bioohlikke ainete suhtes.

Eemalda tervist ja keskkonda kahjustavad ained ning bioohlikud ained nõuetekohaselt!

Kontaktandmed



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Tämä asiakirja

Tämä asiakirja sisältää yhteenvedon kaikista seuraavien laitteiden turvallisuusohjeista:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Tämä dokumentti ei korvaa missään tapauksessa laitteen mukana toimitettuja käyttöohjeita! Lisätietoja on laitteen mukana toimitetuissa alkuperäisissä (saksankielisissä) käyttöohjeissa ja niiden käänöksestä.

Typografiset käytännöt

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia symboleja, merkkisanoja ja korostuksia:

Symboli	Huomiosana / Selitys
	Varoitusmerkit yhdessä huomiosanan kanssa viittaavat vaaroihin: VAARA Viittaa välijöömästi vaaralliseen tilanteeseen. Ellei ohjeita noudata, uhkaa vakavan loukkaantumisen ja jopa hengenmenon vaara. VAROITUS Viittaa mahdolliseen vaaran. Ellei ohjeita noudata, uhkaa vakavan loukkaantumisen vaara. HUOMIO Viittaa mahdolliseen uhkaan. Ellei ohjeita noudata, uhkaa esinehinkojen ja lievän tai keskivaikean loukkaantumisen vaara.
	Määräysmerkit viittaavat jonkin tuotteen käsitellyssä tärkeään ja hyödylliseen tietoon. Merkillä halutaan varmistaa käyttöturvallisuus ja tuotteen arvon säilyminen.

Tekijänoikeus

Tällä dokumentilla on tekijänoikeussuoja ja se on tarkoitettu yleensä tuotteen ostajan käyttöön.

Kaikenlainen luovuttaminen kolmansille, kaikenlainen, osittainenkin jälgintäminen sekä sisällön hyödyntäminen ja/tai paljastaminen ilman Heidolph Scientific Products GmbH:n kirjallista lupaa ovat kiellettyjä. Rikkomukset velvoitavat vahingonkorvaukseen.

Tullioikeudellinen ilmoitus- ja ilmoittamisvelvollisuus

Kiertohaihduttimet ovat poltto- ja puhdistuslaitteina mahdollisesti ilmoittamisvelvollisuuden alaisia vastaan tulliviranomaiselle määrämaassa.

Asiakkaan ilmoittamisvelvollisuuden sekä mahdollisen vastaanalle määrämaan tulliviranomaiselle ilmoittamisen arviointi on yleensä käyttäjän vastuualueella!

Tarkoituksenmukainen käyttö

Valmistaja on suunnitellut kuvaltu laitteen aineiden erotteluun, jauhekuivatukseen, uudelleenväkevointtiin, aineiden kiteytämiseen sekä liuotinaineiden kierrätykseen tyhjiössä.

Rakenteesta johtuen laitteta - sellaisena kuin se on toimitettu - saa käytää yleensä analyysiprosesseissa tai laboratoriyyppisissä oloissa elintarvike-, kosmetiikka- ja lääketieteellisuudessa sekä muilla vastaavilla teollisuudenaloilla, jotka valmistavat ihmisten tai eläinten kulutukseen tai käyttöön tarkoitettuja tuotteita.

Muunlainen käyttö ei ole käyttötarkoituksen mukaista!

Sääntöjen mukainen käyttö

Käyttäjä on yleisesti vastuussa käyttötarkoituksensa yhteensopivuuden arvioimisesta ja mahdollisesti lisätoimenpiteisiin ryhtymisestä.

Kohtuudella ennakoitavissa oleva väärinkäytö

Käytössä sellaisissa olosuhteissa tai tarkoituksissa, jotka poikkeavat käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä, saatetaan tarvita lisätöimenpiteitä ja/tai on noudata tavaa erityisiä määräyksiä ja turvallisuusmääräyksiä. Laitteen haltijan on arvioitava ja toteutettava vastaavat vaatimukset aina yksittäistapauksen mukaan.

Kaikeen voimassa olevien määräysten ja turvallisuustoimenpiteiden noudattaminen ja toteuttaminen kutakin käyttöalueutta varten on yleensä laitteen haltijan vastuualueella.

Kaikki muusta kun käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä aiheutuvat riskit kantaa yleensä laitteen haltija.

Laitetta saa käyttää yleensä valtuutettu ja opastettu henkilöstö. Käyttöhenkilöstön koulutus ja pätevöittäminen sekä vastuullisen toiminnan varmistaminen laitteen käsittelyssä ovat yleensä laitteen haltijan vastuulla!

Kuljetus

Vältä kuljetuksessa voimakkaita tärinöitä ja mekaanisia kuormituksia, jotka voivat johtaa laitteen vahingoittumiseen. Säilytä alkuperäispakkaus myöhempää käyttöä varten kuivassa ja suojaatussa paikassa!

Varastointi

Varasto laite yleensä alkuperäispakkauksessa. Suojaksi vaurioiden ja epätavallisen materiaalin vanhemisen varalta tulisi laite varastoida mahdollisimman kuivassa, lämpötilavakaassa ja pölytömässä ympäristössä.

Akklimatisoituminen

Anna laitteen akklimatisoitua huoneenlämpötilaan jokaisen kuljetuksen ja kriittisessä ilmastollisissa olosuhteissa varastoinnin (esim. suuri lämpötilaero ulko- ja sisätilojen välillä) jälkeen ennen käyttöönottoa käyttöpaikalla vähintään kahden tunnin ajan, mutta mahdolliset kasteen tai tiivistyneiden aihettamat vahingot ehkäistäisiin ennalta.

Pidennä tarvittaessa akklimatisoitumisvaihetta erittäin korkeissa lämpötiloissa.

Luo kaikki syöttöliitännät (jännitesyöttö, letkustot) yleensä ensin vasta laitteen akklimatisoitumisen jälkeen!

Ympäristöolosuhteet

Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa. Laite ei sovella käytettäväksi ulkona! Laite ei sovella käytettäväksi räjähdysvaaranlisilla alueilla!

Syövyttävässä ympäristöissä käytettäessä laitteen käyttöikä voi lyhentyä altistuksen pitosuudesta, kestosta ja tiheydestä riippuen.

Yleisiä turvallisuusohjeita

Ennen kuin otat laitteen käyttöön, tutustu kaikkiin käyttöpaikassa sovellettaviin turvallisuusmääräyksiin ja työturvallisuusohjeisiin ja noudata niitä aina.

Käytä ainoastaan teknisesti moitteettomassa kunnossa olevaa laitetta. Varmista etenkin, ettei itse laitteessa tai siihin liitettyissä muissa laitteissa eikä syöttöliitännöissä näy vaurioita.

Jos kaipaata jotakin tietoa laitteesta tai työturvallisuudesta tai tieto on epäselvä, kysy neuvoa työsuojuveluvaltuutelta tai huoltopalvelustamme.

Käytä laitetta ainoastaan käyttötarkoituksen mukaisesta käytöstä annettujen määräysten mukaisesti.

Sähköturvallisuus

Ennen kuin laite kytketään sähköverkkoon, varmista, että arvokilvessä mainittu jännite vastaa paikallisen sähkökontimittajan teknisää ominaisuuksia.

Varmista, että jännitteensyötön virtapiiri on suojattu vikavirtasuojakytimellä (RCD).

Käytä laitetta yleensä sen mukana toimittetulla verkkohojhdulla. Anna kaikki laitteen jännitesyötölle tehtävät asennustyöt ainoastaan valtuutetun sähköasentajan tai Heidolph Scientific Products GmbH huoltopalvelun suorittavaksi!

Varmista ennen jokaista käyttöönottoa, ettei laitteessa eikä verkkoliitintajohdossa ole näkyviä vikoja.

Teetä laitteen korjaukset ja/tai huolot yleensä siihen valtuutetulla sähköalan ammattilaisella tai Heidolph Scientific Products GmbH huoltopalvelullalla.

Kytke laite ennen huolto-, puhdistus- tai korjaustöitä aina pois päältä ja varmista laite tahatonta uutta päällekyytikentää vastaan.

Tietoturva

Tietoturvan takaaminen tiedonsiirrossa kuvatun laitteen ja muiden laitteiden välillä on yleisesti käyttäjän vastuualueella.

Käytä yleensä turvallisia verkkokoja tiedonsiirtoon ja vältä kriittisen infrastruktuurin käyttöä.

Käytä tiedonsiirtoon yleensä laadukkaita, suojaavia tietojohtoja.

Käytä tiedonsiirroissa USB B-liitännän kautta mielellään teollisuuslaatuista USB-keskitintä, jotta mahdollisimman vakaan yhteys olisi taattu.

Käyttöturvallisuus

Käytä laitetta suljetussa ilmanpoistojärjestelmässä, jos käsittelet mahdollisesti vaarallisia aineita (ks. EN 14175 sekä DIN 12942).

Älä tee laitteeseen omavaltaisia muutoksia!

Käytä yleensä alkuperäisiä tai valmistajan nimenomaisesti hyväksymiä vara- ja lisäosia!

Poista laitteen häiriöt ja viat heti.

Ellei häiriötä tai viikaa saada poistettua välittömästi, kytke laite pois päältä ja varmista, ettei sitä päästä käynnistämään tahattomasti.

Noudata laitteeseen liitettyjen oheislaitteiden kaikkia asianmukaisia yleisiä ohjeita ja turvallisuusohjeita (huomioi laitteen mukana toimitetut dokumentit!).

Noudata myös kaikkia muita asianmukaisia säännöstöjä, kuten laboratorioiden ja muiden työympäristöjen työturvallisuusohjeita, tunnustettuja turvallisuustekniikan määräyksiä sekä erityisiä paikallisia määräyksiä.

Työturvallisuus

Käytä aina määräysten mukaisia henkilökohtaisia suojaravusteita, kuten suojavaatetusta, suojasilmälaseja, suojakäsineteitä ja turvajalkineita.

Älä käytä tämän laitteen välittömässä läheisyydessä muita laitteita..

- jotka voivat luoda sähkömagneettisia kenttiä taajuusalueella 9×10^3 Hz - 3×10^{11} Hz,
- jotka aiheuttavat päästöjä tai säteilyä 3×10^{11} Hz - 3×10^{15} Hz:n taajuusalueella (optisen spektron alueella $1,000 \mu\text{m} - 0,1 \mu\text{m}$:n aaltopituudet),
- jotka tuovat ultralaajaaaltoja tai ionisoivia aaltoja.

Älä käytä laitetta, jos adiabattisen kokoonpuristumisen tai painealojen esiintymisen on mahdollista (painealaisuusytytys).

Älä käytä mitään aineita, jotka vapauttavat energiota hallitsemattomasti ja saattavat laukaista paineenousun (ekso-terminen reaktio, poljien itsesyttyminen).

Älä työstä mitään kovia, hauraita materiaaleja (esim. kiviä, maanäytteitä jne.), jotka saattavat johtaa höyrystysmännän tuhotuutumiseen.

Käytä vain kuumakylpyaineita, jotka takaavat riittävän lämmön pojstohtamisen.

Älä käytä laitetta ylipaineella.

Älä altista lasikomponentteja yli 2 baarin paine-eroille.

Varmista, että jäähydytynnesteen ylipaine ei ylitä 2 baarin tasoa.

Varmista, että virtausnopeus sytytys- osia sisältäviä nesteitä imettäessä on korkeintaan 1 m/s (sähköstaattinen laatus, sytytysvaara!).

Vältä räjähdyrysyrhmän IIC kaasujen syntymistä sekä potentiaalisesti räjähtäviä tilsauksia.

Henkilökohtaiset suojaravusteet

Laitteen haltijan on määritettävä ja järjestettävä tarvittavat henkilökohtaiset suojaravusteet käyttöalueesta ja käytettävistä aineista ja kemikaaleista riippuen.

Yleensä haltija on vastuussa henkilöstön opastamisesta varusteiden käytössä.

Ympäristönsuojelu

Ympäristölle vaarallisia aineita käsiteltäessä on ryhdyttää asianmukaisiin toimiin ympäristön suojaamiseksi.

Asianmukaisten toimenpiteiden - kuten vaara-alueen merkitsemisen ja toteuttamisen sekä henkilöstön opastamisen - arviointi on yleensä laitteen käyttäjän vastuulla!

Biologiset vaarat

Biologisesti vaarallisia aineita käsiteltäessä on ryhdyttää asianmukaisiin toimintiin ihmisten ja ympäristön suojaamiseksi. Tällaisia toimintia ovat mm.:

- Henkilöstön opastaminen tarpeellista turvatoimista.
- Henkilökohtaisten suojarusteiden tarjoaminen ja henkilöstön opastaminen niiden käytössä.
- Laitteen merkitseminen biologisen vaaran varoitusmerkillä.

Asianmukaisten toimenpiteiden – kuten vaara-alueen merkitsemisen ja toteuttamisen sekä henkilöstön opastamisen – arviointi on yleensä laitteen käyttäjän vastuulla!

Muut määräykset

Tämän dokumentin ohjeiden lisäksi on ehdottomasti noudattettava kaikkia muita asianmukaisia säännöistöjä, kuten laboratorioihen ja muiden työympäristöjen työturvallisuusohjeita, vaarallisia aineista annettuja asetuksia, tunnustettuja turvallisuusmekaanikkoja ja työterveyden ohjeistojaka seka paikallisia säännöksiä!

Rikkomuksista seuraa kaikkien takuuotteeksi raukeaminen Heidolph Scientific Products GmbH kohtaan.

Yleensä laitteen haltija vastaa kaikista seuraavista vahingoista, jotka johtuvat laitteen omatoimisista muutoksista tai muutostöistä, muiden kuin hyväksyttyjen tai alkuperäisten varaa- ja lisäosien käytöstä tai turvallisuusohjeiden ja varoitusten tai valmistajan toimintaohjeiden noudattamatta jättämisestä!

Erityiset turvaohjeet Hei-VOLUME Distimatic Pro

Asennus

VAROITUS: materiaalivahinkoja, tuotannon menetyksia

Epäasianmukaiset letkut ja kaapelit järjestelmässä sekä siihen tehdyt omavaltaiset muutokset aiheuttavat välittömien ja välillisisten esinevahinkojen vaaraa!



Järjestelmän letkujen ja kaapeleiden suhteeseen on noudattettava laitteen mukana toimitettujen asennusohjeiden (tuotenero 01-001-009-12-0) kaikkia ohjeita.

Älä tee omavaltaisia muutoksia laitteeseen, järjestelmän rakenteeseen, sen letkuihin ja läkä kaapeliin ja tähöihin.

Kysy tarvittaessa valmistajan huoltopalvelusta (yhteystiedot käyttöohjeissa).

Ohjauspaneeli

VAROITUS: vaurioita ohjauspaneelissa

Teräväreunaiset esineet voivat vaurioittaa ohjauspaneelin näytön pintaan!



Kosketa näyttöä laitteen toimintojen ohjaukseen ainoastaan sormenpäillä tai erityisellä soft touch -kynällä.

Laitteen käynnistys ja sammatus

VAROITUS: esinevahinkoja, tuotannon menetyksia

Jos ohjausyksikkö käynnistetään tai sammutaetaan epäasianmukaisesti, on vaara, ettei laite tunnistaa oheislaitteita oikein tai niiden kytkeentä tapahtuu hallitsemattomasti!



Noudata ohjeiden mukaista järjestystä ohjausyksikköö ja siihen liitettyjä oheislaitteita käynnistääessäsi ja sammuttaessasi.

Ennen kuin sammautat ohjausyksikön, varmista erityisesti, että kaikki prosessit ovat päätyneet asianmukaisesti.

Noudata seuraavaa järjestystä automatiomoduulia ja siihen liitettyjä oheislaitteita käynnistääessäsi ja sammuttaessasi:



JÄRJESTELMÄN KÄYNNISTÄMINEN: Käynnistä ensiksi kaikki oheislaitteet, jotta automatiomoduulin ohjelmisto tunnistaa ne käynnistyessään.

JÄRJESTELMÄN SAMMUTTAMINEN: Sammuta ensiksi kaikki oheislaitteet, jotta kokonaisjärjestelmä siirtyy käytön kannalta turvalliseen tilaan.

Täyttöanturin kalibrointi

VAROITUS: tuotannon menetyksia

Sähkömagneettiset kentät saattavat vaikuttaa hahdutuskolmissa (S4) olevan täyttöanturin toimintaan. Tämä saattaa heikentää kokonaisjärjestelmän toimivuutta.



Varmista laitteen kalibroinnin yhteydessä, ennen sen käyttöönottoa ja sen käytön aikana, ettei hahdutuskolvin välittömässä hälytysydessä ole merkittäviä häiriötekijöitä, jotta täyttöanturi toimii aina asianmukaisesti.

Järjestelmän tarkastus



VAROITUS: esinevahinkoja, tuotannon menetyksia

Jos liitännöissä tai merkinannossa on vikaa, on olemassa toimintahäiriöiden ja hallitsemattomien kytkentöjen vaara!

Vuodot heikentävät kokonaisjärjestelmän tehoa.

Korjaus osoitetut viat ja/tai todetut toimintahäiriöt heti.

Jos vikaimoitus tai toimintahäiriö jatkuu, kysy neuvoa myyjältä tai huoltopalvelustamme (yhteystiedot käyttöohjeissa).

Ylipainetestin suorittaminen



VAARA: loukkaantumisia, esinevahinkoja

Vialliset osat, osien virheellinen asennus ja virheellinen liittäntä aiheuttavat vaaraa, että paineenalaisia osia irtoaa yhtäkkiä tai räjähää ylipainetestin aikana!

Varmista ennen ylipainetestin suorittamista, että kaikki osat on asennettu asianmukaisesti.

Varmista erityisesti, että kaikki ruuviliitokset on kiristetty asianmukaisesti.

Sulje ennen ylipainetestin aloittamista kaikki kokonaisjärjestelmän suojakannet, poisto-suojukset ja ovet.

Pidä asiattomat riittävä kaukana vaara-alueesta.

Käytä vaadittuja henkilökohtaisia suojarusteita (silmien, käsienv jne. suojaimeja).

Erityiset turvaohjeet Hei-VAP Industrial

Ohjauspaneeli



HUOMIO

Teräväreunaiset esineet voivat vaurioittaa ohjauspaneelin näytön pintaan!

Kosketa näyttöä laitteen toimintojen ohjaukseen yleensä sormenpäillä tai erityisellä soft touch -kynällä.

Liitännät



VAROITUS

Jos liitännöissä vallitsevat liian korkeat jännitteet eikä niitä ole eristetty riittävästi, saatavat metalliset osat, kuten esim. kotelo, olla vikatapauksessa jännitteen alaisia.

Erota pienjänniteltulot ja -lähdöt 25 V AC:n / 60 V DC:n kautta turvalisesti standardin DIN EN 61140 mukaisesti, tai kaksinkertaisella tai vahvistetulla eristyskellä standardin DIN EN 60730-1 tai DIN 60950-1 mukaisesti.

Käytä yleensä suoajattuja liitäntäjohdoja. Liitä suojaus pistokekoteloon.

HUOMIO

Varmista, että läitteen liitännät näytön alapinnalla on aina peitetty asianmukaisesti!

Sisään tunkeutuva neste voi johtaa liitäntöjen virheitoimintoihin ja oikosulkuihin.

Jäähdystyksen syöttö



HUOMIO

Pidä liitännät [Zulauf] (Tulovirtaus) ja [Rücklauf Kondensatkühler] (Lauhdeveden jäädytäminen paluuvirtaus) suljettuna, jos ulkoista lauhdeveden jäähdytintä ei ole liitetty!

Aava liitännät [Zulauf] (Tulovirtaus) ja [Rücklauf Kondensatkühler] (Lauhdeveden jäädytäminen paluuvirtaus) heti, kun ulkoinen lauhdeveden jäädytin on liitetynä, jotta suurinta sallittua painetta lasijäädyttimeissä (2 bar) ei käytössä ylitettäisi!

Männänkiinnitysjärjestelmä EASY LOCK

HUOMIO

Virheellinen tai huolimaton käsitteily voi johtaa männänkiinnitysjärjestelmän ja/tai asetettujen mäntien vaurioihin!

Tutustu EASY LOCK -männänkiinnitysjärjestelmän käsitteelyyn ennen ensimmäistä männän asettamista.

Tutustu männänpoistolaitteen käsitteelyyn ennen ensimmäistä männän asettamista.



Virheelliset männät voivat johtaa männänkiinnitysjärjestelmän ja/tai asetettujen mäntien vaurioihin!

Männänkiinnitysjärjestelmä EASY LOCK soveltuu ainoastaan männille, joiden kauluksen halkaisija on 150 mm. Pienemmän kauluksen halkaisijan (esim. LR 20) omaavien mäntien käyttö ei ole sallittua, koska niitä ei voi kiinnittää muototiihiisti geometristen ominaisuuksien vuoksi.

Liallinen puristus-/sulkupaine voi johtaa EASY LOCK -järjestelmän ja/tai asetettujen mäntien vaurioihin! Noudata ehdottomasti puristuspaineen asianmukaisesta asetuksesta annettuja ohjeita.

Kuumakylpy

VAARA

Jos kuumakylpyaineena käytetään öljyjä, joiden syttymispiste on < 285 °C, saattaa korkeissa kuumakylplämpötiloissa esiintyä hallitsemattomia termisiä reaktioita ja voi syntyä räjähäväliä ympäristöjä: Käytä kuumakylpyaineena ainoastaan öljyjä, joiden syttymispiste > 285 °C.

Kuumakylven lämpötilasta n. 75 °C – 80 °C lähtien suositellaan yleensä polyetyleeniglykolin tai öljyn käyttöä kuumakylpyaineena.

HUOMIO

Höyrystysmännä sueltaessa syrjytetään jo täytetty kuumakylpyaine ja nestetaso kuumaöljysäiliössä noussee!

Erityisesti öljyä käytettäessä saattaa ylivuotava kuumakylpyaine aiheuttaa laitteelle ja ympäristölle lattiaipinalle huomattavia epäpuhtauksia.

Varmista kuumakylpsäiliötä täytettäessä, ettei maksimaalista täytönmäärää ylitetä.

Automaattisen veden jälkisyötön täytökeston valvonta tulisi ottaa käytöstä vain poikkeustapaussissa. (vain Hei-VAP Industrial)

Huomioi manuaalisessa täytössä maksimaalisen täytökorkeuden merkintä kuumakylpsäiliössä tai maksimaalisesta täytönmäärästä annetut tiedot!

HUOMIO

Kuumakylpy on suunniteltu 210 °C:n maksimaaliselle käyttölämpötilalle (silikonoliijyä käytettäessä). Kun lämpötila on 50 °C tai korkeampi, kuumenneiden aineiden kosketaminen aiheuttaa loukkaantumisvaaraa!

Tartu kuumakylpsäiliöön ja pidä siitä kiinni aina sivutaisista ergonomisesti muotoilluista turvakauhoista! (vain Hei-VAP Expert/Ultimate)

Anna kuumentuneen kuumakylpyaineen jäähtyä alle 50 °C:seen ennen kuumakylpsäiliön tyhjentämistä.

Käytä kuumakylpsäiliön tyhjentämiseen soveltuavia henkilökohtaisia suojarusteita (kuumuuutta kestävät käsineet, silmäsuojaimet, suojavaatetus).

Suojakupu (lisävaruste)

VAARA

Myös suojakuvun ollessa suljettuna on suurissa pyörimisnopeuksissa olemassa vaara, että kuumakylpyaine loiskuu ulos kuumakylpsäiliöstä. Tällöin on olemassa palovammojen ja/tai likaantumisen vaara.



HUOMIO

Käytä suojakuvun avaamiseen ja sulkemiseen aina siihen tarkoitettua kahvaa. Pidä suojakupua suljetaessa vapaa käsi riittävän etäällä sulkeureunoista.

Laitteen pystytys

HUOMIO

Järjestelmän/laitteen virheellinen pystytys ja/tai liitääntä sekä rakenteeseen tehdyt omavalaiset muutokset aiheuttavat väliittömiin ja väillisten esinevahinkojen vaaran!



Käännä tarpeen vaatiessa (laitteen haltijan tai ulkopuolisen suorittama järjestelmän pystytys ja liitääntä, tarvittavat muutokset olemassa olevaan rakenteeseen) huoltopalvelumme puoleen.

Pystytä laite käyttöä varten puhtalle, vakaalle, tasaiselle ja vaakasuoralle pinnalle.

Varmista ennen jokaista päälelykenttää, että laite seisoo riittävän vakaasti, ja käytä alustarakenteen kaikkia olemassa olevia kiinnityslaitteita.

Erityiset turvaohjeet Hei-VAP Expert/Ultimate

Ohjauspaneeli



HUOMIO

Teräväreunaiset esineet voivat vaurioittaa ohjauspaneelin näytön pintaan!

Kosketa näyttöä laitteen toimintojen ohjaukseen yleensä sormenpäällä tai erityisellä soft touch -kynällä.

Liitännät



HUOMIO

Sisään tunkeutuva neste voi johtaa virhetoimintoihin/oikosulkkuun.

Ava sivuttaisen liitännötön sulkukorkki vain tarvittaessa ja varmista, että se on aina paikoillaan normaalikäytössä.

Laitteen pystytys



HUOMIO

Järjestelmän/laitteen virheellinen pystytys ja/tai liitääntä sekä rakenteeseen tehdyt omavalaiset muutokset aiheuttavat väliittömiin ja väillisten esinevahinkojen vaaran!

Käännä tarpeen vaatiessa (laitteen haltijan tai ulkopuolisen suorittama järjestelmän pystytys ja liitääntä, tarvittavat muutokset olemassa olevaan rakenteeseen) huoltopalvelumme puoleen.

Pystytä laite käyttöä varten puhtalle, vakaalle, tasaiselle ja vaakasuoralle pinnalle.

PTFE-tiiviste



HUOMIO

Jos puhdistust suoritetaan epäasiainmukaisesti, PTFE-tiivisteen pinnat saattavat vahingoittua.

Puhdista tiivisteen pinnat pehmeällä, nukkaamattomalla ja vain hieman kostutetulla pyyhkeellä.

Älä missään tapauksessa käytä aggressiivisia taikka hankaavia puhdistusaineita tai -välineitä.

Turvaohjeet kiertohaihduttimet yleensä

Laitteen käynnistys ja sammutus



HUOMIO

Tarkasta ennen laitteen jokaista käyttöönottoa kaikkien lasikomponenttien sulkukorkkien ja liitoselementtien oikea ja tiivis kiinnitys!

Löyissä/vuotavissa liitoksissa imetään tyhjiötä muodostettessa ympäristöilmaa, eikä vaadittua tyhjiöpaineetta voida saavuttaa vakaasti!

Ylipaineessa on olemassa vaara, että nestettä poistuu järjestelmästä! Ulos vuotavat aineet saattavat aiheuttaa laitteen ja ympäröivien alueiden voimakasta likaantumista!

Kirstä löysät sulkukorkit käsin tai korjaa liitinten kiinnitystä.

Höyristysmäntien asettaminen/poistaminen

VAROITUS

Virheellisen käsittelyn sattuessa saattaa asetettava höyristysmäntä pudota lattialle. Jopa pienet höyristysmännän vauriot voivat johtaa lasin rikkoutumiseen paineistettaessa.



- Lasin rikkoutuminen!

- Ulos vuotavan aineen aiheuttama loukkaantumis-/kontaminaatiovara!

Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymää höyristysmäntiä.

Huomioi höyristysmäntää asetettaessa ja poistettaessa kaikki ohjeet oikeasta käsittelystä vastavalla pitojärjestelmällä.

Tarkasta ennen jokaisen laitteen käyttöönottoa höyristysmäntät näkyvien vaurioiden varalta.

Käyttötavat

VAROITUS

Virheellisten/riittämättömiin prosessiasetusten vuoksi on olemassa vaara, että saavutetaan luvattomia käyttöarvoja ja sen seurauksena laitekomponentit vaurioituvat ja kuumakylpyainetta ja/tai tislattavaa ainetta valuu ulos.



Laitteen prosessiasetukset saa sovittaa yleensä pätevää ammattihenkilöstö.



Huomioi painearvoja määritettäessä kunkin tislattavan tuotteen kemiallis-fysikaaliset ominaisuudet.



Huomioi erityesti tokisten aineiden työstöstä annetut erityiset turvallisuusohjeet!

Käytössä on olemassa kosketusvaara pyöriviin osiin. Löysä vaatetus, korut ja avoimet hiukset voivat joutua vedetyksi sisään!

Käytä laitetta suojakupu (valinnainen lisävaruste) suljettuna tai suljetun laboratorio-hormin alla aina, kun se on mahdollista.

Älä koskaan kosketa pyöriviin osiin käsillä. Älä kumarru pyörivien osien yläpuolelle.

Käytä vartalonmyöitästä työvaatetusta, poista korut ennen töiden aloittamista, sido pitkät hiukset kiinni hiušverkon tai sopivan päähineen alle.

Käytä soveltuvia henkilökohtaisia suojaravusteita.

Suurissa pyörintäopekuissa kuumakylpyaine voi roiskua höyristysmännästä kalvonmuodostuksen vuoksi ja/tai loiskua ulos kuumakylpysäiliöstä. Tällöin on olemassa palovammojen ja/tai likaantumisen vaara.

Käytä laitetta suojakupu suljettuna aina, kun se on mahdollista.

Sovit höyristysmännän pyörintäopeutta tämän kappaleen suositukset huomioiden.

Käytä soveltuvia henkilökohtaisia suojaravusteita.

Puhdista likaantuneet pinnat heti!

Laiteparametrit



HUOMIO

Virheelliset/riittämättömät turvallisuusasetukset aiheuttavat vaaran, että prosesseja ei summuteta tai summutus tapahtuu viiveellä, kun luvaton painetaso saavutetaan.

Laitteen turvallisuusasetukset saa sovittaa ainoastaan pätevää ammattihenkilöstö.

Käännny tarvittaessa huoltopalvelumme puoleen.

Tislaus ilmakehän paineessa



HUOMIO

Tislattaessa ilmakehän paineessa saattaa järjestelmässä syntyä ylipainetta. Tällöin on olemassa vaara, että tiivisteidenv ja liitoskohtien alueella kaasua tai nestettä vuotaa ympäristöön ilmaan korkean paineen alaisena: Henkilö-/esinevahinkojen vaara

Äärimäisissä paineolosuhteissa on olemassa halkeamisvaara!

Vertaa prosessiparametreja huolellisesti vallitseviin ympäristöolosuhteisiin ja kunkin tislattavan aineen kemiallis-fysikaalisiin ominaisuuksiin (huomioi tietolehdet)!

Huomioi erityesti tokisten aineiden työstöstä annetut erityiset turvallisuusohjeet!

Käytä laitetta ainoastaan suojakupu suljettuna tai suljetun laboratoriohormin alla.

Käytä soveltuvia henkilökohtaisia suojaravusteita.

Etäkäytö



VAROITUS

Varmista laite etäkäytössä hyvin näkyvällä varoituskilvellä ja ryhdy tarvittaessa muihin ympäristökohtaisiin suojatoimenpiteisiin, jotka suojaavat aineellisilta ja henkilövahingoilta laitteen käynnistyessä odottamattomasti / ilman valvontaa.

Pyörimisnopeuden asettaminen

VAROITUS

Käytössä ilman suojakupua on olemassa kosketusvaara pyöriviin osiin. Löysä vaatetus, korut ja avoimet hiukset voivat joutua vedetyksi sisään!

Käytä laitetta suojakupu suljettuna tai suljetun laboratoriohormin alla aina, kun se on mahdollista.

Älä koskaan kosketa pyöriviin osiin käsillä. Älä kumarru pyörivien osien yläpuolelle.

Käytä vartalonmyötäistä työvaatetusta, poista korut ennen töiden aloittamista, sido pitkät hiukset kiinni hiusverkon tai sopivan päähineen alle.



Suurissa pyörintäopeukissa kuumakylpyaine voi roiskua höyrystymänästä kalvonmuodostuksen vuoksi ja/tai loiskua ulos kuumakylpysäiliöstä. Tällöin on olemassa palovammojen ja/tai likaantumisen vaara.

Käytä laitetta suojakupu suljettuna tai suljetun laboratoriohormin alla aina, kun se on mahdollista.

Sovita höyrystymänä pyörintänopeutta valmistajan suositukset huomioiden.

Käytä soveltuivia henkilökohtaisia suojaravusteita.

Puhdista likaantuneet pinnat heti!

Myös suojakuvun ollessa suljettuna on suurissa pyörimisnopeukissa olemassa vaara, että kuumakylpyaine loiskua ulos kuumakylpysäiliöstä. Tällöin on olemassa palovammojen ja/tai likaantumisen vaara.

Sovita höyrystymänä pyörintänopeutta valmistajan suositukset huomioiden.

Käytä soveltuivia henkilökohtaisia suojaravusteita.

Puhdista likaantuneet pinnat heti!

Laitteen huolto

VAARA

Ennen kuin ryhdyt suorittamaan puhdistus-, huolto- tai korjaustöitä laitteella, kytke se POIS PÄÄLTÄ pääkytkimellä ja irrota se verkkovirrasta.

Varo päästämästä nesteitä valumaan sisään puhdistustöiden yhteydessä.

Kytke laite pois päältä ennen sulakkeen vaihtoa ja irrota laite sähköverkosta.

Vaihda molemmat laitesulakkeet aina pareittain valmistajan alkuperäissulakkeisiin. Lisätietoja saatavilla olevista tarvikkeista löytyy internetsivustolamme osoitteesta [www.heidolph.com](http://heidolph.com).

Tarkasta sulakkeenvaihdon jälkeen laitteen turvallinen kunto standardin IEC 61010-1 mukaisesti.



HUOMIO

Puhdista laitteen pinnat pehmeällä, nukkaamattomalla ja vain hieman kostutetulla pyyhkeellä.

Älä missään tapauksessa käytä aggressiivisia taikka hankaavia puhdistusaineita tai -välaineitä.



Korjaukset

Laitteen korjauksesta saavat suorittaa yleisesti siihen valtuutetut ammattilaiset! Jos takuuaihana tehdään omavaltaisia korjausia, takuu raukeaa. Omavaltaisista korjauskisista johtuneista vahingoista vastaa yleisesti laitteen omistaja. Jos korjausta tarvitaan, ota yhteystä valtuutettuun myyjään tai huoltopalveluumme.

Huolto

Laitteen koteloon ei ole asennettu mitään käyttäjän huollettavia osia. Jos huolto tarvitaan (esim. epätavallisen voimakas ääni tai korkea lämpötila tai muuta huomiota herättävä käytön aikana), ota yhteystä valtuutettuun myyjään tai huoltopalveluumme.

Tarkasta kaikkien lasikomponenttien sulukorkit ja liitoselementit säännöllisin väliajoin ja erityisesti ennen jokaista laitteen käyttöönottoa oikean ja tiukan kiinnityksen suhteen.

Tarkasta kuumakylpysäiliön täyttötasoanturi säänöllisesti moitteettoman toiminnon, likaisuuden ja kalkkikertymien suhteen virhetoimintojen ehkäisemiseksi ennalta.



HUOMIO

Löyissä/vuotavissa liitoksissa imetään tyhjiötä muodostettaessa ympäristöilmaa, eikä vaadittua tyhjiöpainetta voida saavuttaa vakaasti!

Ylipaineessa on olemassa vaara, että nestettä poistuu järjestelmästä! Ulos vuotavat aineet saattavat aiheuttaa laitteen ja ympäristövien alueiden voimakasta likaantumista! Kiristä löysät sulkukorkit/liitoselementit käsin tai korjaa pitoliitinten kiinnitystä.

Purkaminen

Huomioi purkamisessa vastaavassa asennusohjeessa olevat huomautukset ja ohjeet.

Hävittäminen



Huomioi laitteen hävittämisessä WEEE-direktiivin 2012/19/EU sekä käytömaassa direktiivin voimaansaattamiseksi annettujen kansallisten säädosten määräykset.

Huomioi laiteakkujen hävittämisessä eurooppalaisen akkudirektiivin 2013/56/EU sekä käytömaassa direktiivin voimaansaattamiseksi annettujen kansallisten säädosten määräykset.

Tarkasta laite ja kaikki osat ennen hävittämistä terveydelle, ympäristölle ja biologisesti vaarallisten aineiden jäämien varalta.

Poista ja hävitä terveydelle, ympäristölle ja biologisesti vaarallisten aineiden jäämät asianmukaisesti!

Yhteystiedot



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Concernant ce document

Le présent document contient un résumé de toutes les consignes de sécurité pour les appareils suivants :

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Le présent document ne remplace en aucun cas le mode d'emploi livré avec le produit ! Vous trouverez de plus amples informations dans le mode d'emploi original (en allemand) fourni avec le produit et dans la traduction correspondante du mode d'emploi original.

Conventions typographiques

Dans ce document, les symboles, les mots d'avertissement et les formatages typographiques suivants sont utilisés :

Symbol	Mot d'avertissement / Explication
	Les symboles de mise en garde associés à un mot d'avertissement indiquent des dangers : DANGER Indication d'une situation de danger imminent. En cas de non-respect, risque de blessures graves pouvant entraîner la mort.
	AVERTISSEMENT Indication d'un danger potentiel. En cas de non-respect, risque de blessures graves.
	ATTENTION Indication d'un risque possible. En cas de non-respect, risque de dommages matériels et de blessures légères à moyennes.
	Les signaux d'obligation indiquent des informations importantes et utiles sur la manipulation d'un produit. Ces informations servent à garantir la sécurité de fonctionnement et le maintien de la valeur du produit.

Droits d'auteur

Le présent document est protégé par la législation sur la propriété intellectuelle et généralement destiné à être utilisé par l'acheteur du produit.

Toute cession à des tiers, reproduction sous quelque forme que ce soit – même d'extraits – ainsi que l'utilisation et/ou la communication du contenu ne sont pas autorisées sans accord écrit préalable de Heidolph Scientific Products GmbH. Toute violation de ces règles oblige à des dommages et intérêts.

Obligation de déclaration douanière

En tant qu'appareils à combustion et de nettoyage, les évaporateurs rotatifs peuvent être soumis à une obligation de déclaration auprès des autorités douanières du pays de destination.

L'évaluation de l'applicabilité de l'obligation douanière au client et la déclaration auprès de l'autorité douanière compétente dans le pays de destination relèvent toujours de la responsabilité de l'utilisateur !

Utilisation conforme

L'appareil décrit a été conçu par le fabricant pour la séparation de substances, le séchage de poudres, la concentration, la cristallisation de substances et pour le recyclage de solvants sous vide.

De par sa conception, l'utilisation de l'appareil dans son état de livraison est autorisée dans les industries agroalimentaire, cosmétique et pharmaceutique ainsi que dans d'autres secteurs comparables qui fabriquent des produits destinés à être consommés par des êtres humains ou des animaux ou bien à être utilisés sur des êtres humains ou des animaux, et ce, toujours dans le cadre de processus d'analyses ou dans des conditions de laboratoire.

Toute autre utilisation de ces appareils est considérée comme anormale !

Utilisation correcte

L'utilisateur est généralement responsable d'évaluer la conformité de ses applications et, si nécessaire, de prendre des mesures supplémentaires.

Mauvais usage raisonnablement prévisible

Pour une utilisation dans des conditions ou à des fins qui divergent de l'utilisation conforme, des mesures supplémentaires peuvent éventuellement être nécessaires et/ou des directives et des consignes de sécurité spécifiques doivent être respectées. Les exigences correspondantes doivent être évaluées et mises en œuvre au cas par cas par l'exploitant.

Le respect et la mise en œuvre de toutes les directives et mesures de sécurité applicables pour le domaine d'utilisation respectif relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant.

L'exploitant assume en général tous les risques qui résultent d'une utilisation non conforme.

Informations générales sur le produit

C'est généralement du personnel habilité et ayant reçu les instructions correspondantes étant autorisé à faire fonctionner l'appareil. La formation et la qualification du personnel qui utilise l'appareil ainsi que la garantie d'un comportement responsable lors de sa manipulation relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant !

Transport

Pendant le transport, évitez les vibrations fortes et les sollicitations mécaniques, qui peuvent endommager l'appareil. Conservez l'emballage d'origine dans un endroit sec et protégé pour une utilisation ultérieure !

Stockage

Stockez toujours l'appareil dans son emballage original. Pour protéger l'appareil contre les dommages et un vieillissement précoce des matériaux, il doit être rangé dans un environnement sec, à température constante et sans poussière.

Acclimatation

Après chaque transport et après le stockage dans des conditions climatiques critiques (par ex. grande différence de température entre l'extérieur et l'intérieur) et avant sa mise en service, laissez l'appareil s'acclimater à la température ambiante sur son lieu d'utilisation pendant au moins deux heures pour prévenir d'éventuels dommages dus à la condensation. Le cas échéant, prolongez la phase d'acclimatation en cas de très grandes différences de température.

Attendez toujours que l'appareil soit acclimaté aux nouvelles conditions avant d'établir les raccords d'alimentation (alimentation électrique, tuyaux) !

Conditions ambiantes admissibles

L'appareil doit impérativement être utilisé à l'intérieur. L'appareil n'est pas adapté à l'utilisation à l'extérieur !

L'appareil n'est pas adapté à l'utilisation dans des atmosphères exposées à des risques d'explosion !

Lors de l'utilisation dans des atmosphères corrosives, la durée de vie de l'appareil peut être plus courte, en fonction de la concentration, de la durée et de la fréquence d'exposition.

Consignes de sécurité générales

Avant la mise en service et l'utilisation de l'appareil, familiarisez-vous avec toutes les prescriptions de sécurité et les directives de sécurité du travail et respectez-les à tout moment.

Ne faites fonctionner l'appareil que s'il est en parfait état. Assurez-vous en particulier qu'aucun dommage n'est visible sur l'appareil proprement dit et, le cas échéant, sur les appareils qui y sont reliés ainsi que sur les raccords d'alimentation.

S'il manque des informations sur l'appareil ou que les informations fournies concernant l'appareil ou la sécurité de travail ne sont pas claires, adressez-vous au responsable de la sécurité compétent ou à notre service technique.

N'utilisez l'appareil que conformément aux prescriptions et à sa destination.

Sécurité électrique

Avant de raccorder l'appareil à l'alimentation en tension, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique est conforme aux spécifications de l'opérateur de réseau local.

Vérifiez que le circuit électrique prévu pour l'alimentation électrique est protégé par un dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DDR).

Faites toujours fonctionner l'appareil avec le câble d'alimentation électrique fourni. Tous les travaux d'installation pour l'alimentation électrique de l'appareil doivent être effectués exclusivement par un électricien qualifié agréé ou par le service technique de l'entreprise Heidolph Scientific Products GmbH !

Avant chaque mise en service, vérifiez que ni l'appareil ni le câble d'alimentation ne présentent de dommages visibles.

Faites généralement effectuer les réparations et/ou les travaux de maintenance de l'appareil par un électricien qualifié agréé ou par le service technique de l'entreprise Heidolph Scientific Products GmbH.

Éteignez l'appareil toujours avant d'effectuer des travaux de maintenance, de nettoyage ou de réparation et protégez-le contre toute remise en marche involontaire.

Protection des données

S'assurer de la protection des données lors de la transmission de données entre l'appareil décrit et d'autres appareils relève de la responsabilité de l'utilisateur.

Utilisez toujours des réseaux sécurisés pour la transmission des données et évitez d'utiliser des infrastructures critiques.

Utilisez toujours des lignes de transmission des données blindées et de haute qualité pour la transmission des données.

Pour la transmission des données via un port USB-B, utilisez de préférence un hub USB conforme aux standards industriels afin d'assurer une connexion la plus stable possible.

Sécurité de fonctionnement

Faites fonctionner l'appareil sous une hotte ventilée fermée si vous travaillez avec des substances potentiellement dangereuses (selon les normes EN 14175 et DIN 12924).

N'effectuez en aucun cas des modifications ou transformations non autorisées de l'appareil !

Utilisez toujours des pièces de recharge et des accessoires originaux ou expressément homologués par le fabricant !

Éliminez immédiatement les défauts ou les anomalies de l'appareil.

Éteignez l'appareil et protégez-le contre une remise en marche involontaire s'il n'est pas possible d'éliminer directement le défaut ou l'anomalie.

Respectez toutes les remarques générales importantes et toutes les consignes de sécurité pour les appareils périphériques raccordés (respectez la documentation fournie !).

Respectez toutes les autres réglementations applicables, telles que les directives sur les laboratoires et les lieux de travail, les règles de technique de sécurité reconnues ainsi que les dispositions locales particulières.

Sécurité du travail

Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle (EPI) prescrit, par ex. vêtements, lunettes ou gants de protection, chaussures de sécurité, etc.

Ne faites pas fonctionner dans l'environnement immédiat de cet appareil d'autres appareils ...

- qui peuvent générer des champs électromagnétiques dans la plage de fréquence comprise entre 9×10^8 Hz et 3×10^{11} Hz,
- qui sont des sources d'émissions ou de rayonnement dans la gamme de fréquences de 3×10^{11} Hz à 3×10^{15} Hz (dans le spectre optique, longueurs d'ondes de 1 000 µm à 0,1 µm),
- qui génèrent des ondes à ultrasons ou ionisantes.

N'utilisez pas l'appareil lorsqu'une compression adiabatique ou des ondes de choc sont possibles (allumage à pression).

N'utilisez pas de substances qui peuvent dégager de l'énergie de manière incontrôlée et provoquer une augmentation de la pression (par ex. réaction exothermique, ignition spontanée).

Ne traitez pas de matériaux durs ou fragiles (par ex. pierres, échantillons de sol etc.) qui peuvent entraîner la destruction du ballon d'évaporation.

N'utilisez que des liquides du bain de chauffe qui assurent une transmission de la chaleur suffisante.

N'utilisez pas l'appareil avec surpression.

N'exposez pas les composants en verre à une différence de pression de plus de 2 bar.

Assurez-vous que la surpression du liquide de refroidissement ne dépasse pas un niveau de 2 bar.

Assurez-vous que la vitesse d'écoulement ne dépasse pas 1 m/s lors de l'aspiration de liquides avec des composants inflammables (charge électrostatique, risque d'inflammation !).

Évitez la production de gaz du groupe d'explosion IIC ainsi que la production de résidus de distillation potentiellement explosifs.

Équipement de protection individuelle (EPI)

L'EPI nécessaire doit être déterminé et fourni par l'exploitant en fonction du domaine d'utilisation respectif et des milieux chimiques utilisés.

La formation du personnel relève de la responsabilité générale de l'exploitant.

Protection de l'environnement

Lors du traitement de substances dangereuses pour l'environnement, des mesures appropriées doivent être prises afin d'éviter tout risque pour l'environnement.

L'évaluation de mesures correspondantes comme le marquage d'une zone à risque, leur mise en œuvre et la formation du personnel compétent relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant !

Risque biologique

Lors du traitement de substances présentant un risque biologique, pour éviter tout risque pour les personnes et l'environnement, des mesures adéquates doivent être prises, dont, entre autres :

- La formation du personnel aux mesures de sécurité nécessaires.
- La mise à disposition d'un équipement de protection individuelle (EPI) et la formation du personnel à son utilisation.
- Marquage de l'appareil avec un symbole d'avertissement de danger biologique.

L'évaluation de mesures correspondantes comme le marquage d'une zone à risque, leur mise en œuvre et la formation du personnel compétent relèvent de la responsabilité générale de l'exploitant !

Autres réglementations

En plus des consignes et instructions données dans le présent document, il faut obligatoirement respecter toutes les autres règles applicables, par ex. les directives sur les laboratoires et les lieux de travail, les règlements relatifs aux substances dangereuses, les règles reconnues de la technique de sécurité et de la médecine du travail ainsi que des dispositions locales particulières !

En cas de non-respect, tout droit à la garantie vis-à-vis de la société Heidolph Scientific Products GmbH sera annulé. L'exploitant est le responsable général de tous les dommages résultant de modifications ou de transformations non autorisées de l'appareil, de l'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires non homologués ou qui ne sont pas d'origine, du non-respect des consignes de sécurité, des avertissements ou des instructions de manipulation du fabricant !

Consignes de sécurité spécifiques Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montage

ATTENTION : dommages du matériel, perte de production

Un raccordement incorrect des tuyaux du système et des câbles ainsi que des modifications arbitraires de la structure du système risquent d'entraîner des dommages matériels directs et indirects !



Lors du raccordement des tuyaux et des câbles, respectez toutes les consignes et instructions données dans la notice de montage fournie (réf. 01-001-009-12-0).

N'apportez pas de modifications arbitraires à l'appareil, à la structure du système, au raccordement des tuyaux du système ou aux câblages en place.

Si nécessaire, contactez le service technique du fabricant (coordonnées dans le mode d'emploi).

Panneau de commande

ATTENTION : dommages du panneau de commande



Les objets pointus ou à angles vifs peuvent endommager la surface de l'écran du panneau de commande !

Ne touchez l'écran d'utilisation des fonctions de l'appareil qu'avec le bout des doigts ou un stylet Soft Touch spécial.

Allumer/éteindre l'appareil

ATTENTION : dommages matériels, perte de production



Si le boîtier de commande n'est pas allumé et éteint correctement, les appareils périphériques risquent d'être mal détectés ou de commuter de manière incontrôlée !

Respectez l'ordre prescrit lorsque vous allumez et éteignez le boîtier de commande et les appareils périphériques raccordés.

Avant d'éteindre le boîtier de commande, veillez en particulier à ce que tous les processus aient été terminés correctement.



Respectez l'ordre suivant lorsque vous allumez et éteignez le module automatique et les appareils périphériques raccordés :

ALLUMER LE SYSTÈME : allumez **d'abord tous les appareils périphériques** afin qu'ils soient détectés lors de l'initialisation du logiciel du module automatique.

ÉTEINDRE LE SYSTÈME : éteignez **d'abord tous les appareils périphériques** pour mettre l'ensemble du système dans un état de fonctionnement sûr.

Calibrer le capteur de niveau de remplissage

ATTENTION : perte de production



Le fonctionnement du capteur de niveau de remplissage dans le ballon d'évaporation (S4) peut éventuellement être altéré par des champs électromagnétiques. Cela peut entraîner une perte de qualité de fonctionnement de tout le système.

Pendant le calibrage, avant la mise en service et pendant le fonctionnement, veillez à ce qu'il n'y ait pas de sources de perturbation notables à proximité immédiate du ballon d'évaporation pour garantir à tout moment le fonctionnement correct du capteur de niveau de remplissage.

Vérification du système



ATTENTION : dommages matériels, perte de production

Des raccordements ou une signalisation incorrects entraînent un risque de dysfonctionnements ou d'opérations de commutation incontrôlées !

Les défauts d'étanchéité ou les fuites portent atteinte aux performances de tout le système.

Éliminez immédiatement les erreurs affichées et/ou les dysfonctionnements constatés. Si un affichage d'erreur/un dysfonctionnement persiste, contactez votre distributeur compétent ou notre service technique (coordonnées dans le mode d'emploi).

Effectuer un test de surpression



AVERTISSEMENT : risque de blessure, dommages matériels

Des composants défectueux ou mal montés et des raccordements incorrects peuvent entraîner le détachement ou l'éclatement subits de pièces sous pression pendant un test de surpression !

Avant d'effectuer un test de surpression, vérifiez que tous les composants sont correctement montés.

Vérifiez en particulier que tous les raccords vissés sont correctement serrés.

Avant de démarrer le test de surpression, fermez tous les couvercles de sécurité, les hottes d'extraction et les portes de tout le système.

Veillez à ce que les autres personnes se trouvent à une distance suffisante de la zone dangereuse.

Utilisez l'équipement de protection individuelle requis (protection des yeux, protection des mains, etc.).

Consignes de sécurité spécifiques Hei-VAP Industrial

Panneau de commande



ATTENTION

Les objets pointus ou coupants peuvent endommager la surface de l'écran du panneau de commande !

Touchez l'écran d'utilisation des fonctions de l'appareil toujours avec le bout des doigts ou un stylet Soft Touch spécial.

Interfaces



AVERTISSEMENT

Si les interfaces sont soumises à des tensions trop élevées et ne sont pas suffisamment isolées, des pièces métalliques comme les boîtiers risquent d'être mises sous tension en cas d'erreur.

Séparez de manière sûre les entrées et les sorties à basse tension supérieures à 25 V AC ou 60 V DC conformément à la norme DIN EN 61140 ou par une isolation double ou renforcée conformément à la norme DIN EN 60730-1 ou DIN 60950-1.

Utilisez toujours des câbles de raccordement protégés. Reliez la protection au boîtier du connecteur.

ATTENTION

Assurez-vous que les interfaces de l'appareil en dessous de l'écran sont toujours correctement couvertes !

La pénétration de liquide peut entraîner des dysfonctionnements des interfaces et un court-circuit.

Alimentation en eau refroidie



ATTENTION

Gardez fermés les raccords [Arrivée] et [Retour refroidisseur de condensat] lorsqu'aucun refroidisseur de condensat externe n'est raccordé !

Ouvrez les raccords [Arrivée] et [Retour du refroidisseur de condensat] dès qu'un refroidisseur de condensat externe est raccordé afin de ne pas dépasser la pression maximale admissible dans le condenseur (2 bar) pendant le fonctionnement !

Système de fixation du ballon EASY LOCK

ATTENTION

Toute manutention incorrecte ou négligente risque d'endommager le système de fixation du ballon et/ou le ballon inséré !

Avant d'insérer un ballon pour la première fois, prenez connaissance de la manutention du système de fixation du ballon EASY LOCK.

Avant d'insérer un ballon pour la première fois, prenez connaissance de la manutention du dispositif de retrait du ballon.



Les ballons inadaptés risquent d'endommager le système de fixation du ballon et/ou le ballon inséré !

Le système de fixation du ballon EASY LOCK ne convient qu'aux ballons d'un diamètre de collerette de 150 mm. L'utilisation de ballons d'un diamètre de collerette plus petit (par ex. LR 20) n'est pas autorisée, car ceux-ci sont impossibles à fixer par complémentarité de forme en raison de leurs propriétés géométriques.

Toute pression d'appui/de fermeture excessive risque d'endommager le EASY LOCK et/ou le ballon inséré ! Respectez impérativement les instructions pour le réglage professionnel de la pression d'appui.

Bain de chauffe

DANGER

L'utilisation d'huiles ayant un point d'inflammation < 285 °C comme liquide de bain de chauffe peut entraîner des réactions thermiques incontrôlées à des températures élevées du bain de chauffe et la formation d'une atmosphère explosive ! N'utilisez que des huiles ayant un point d'inflammation > 285 °C comme liquide du bain de chauffe.

A partir d'une température du bain de chauffe d'env. 75 °C à 80 °C, il est généralement conseillé d'utiliser du polyéthyléneglycol ou de l'huile comme liquide du bain de chauffe.

ATTENTION

Lors de l'immersion du ballon d'évaporation, le liquide du bain de chauffe déjà rempli se déplace et le niveau de liquide dans le bain de chauffe monte !

En particulier lors de l'utilisation d'huile, tout débordement du liquide du bain de chauffe risque de fortement contaminer l'appareil et la surface au sol environnante.

Lors du remplissage du bain de chauffe, veillez à ne pas dépasser la quantité maximale de remplissage.

La surveillance de la durée de remplissage de la réalimentation en eau automatique ne doit qu'être désactivée à titre exceptionnel. (seul Hei-VAP Industrial)

Lors du remplissage manuel, respectez le marquage pour le niveau de remplissage maximal dans le bain de chauffe ou bien les informations sur la quantité maximale de remplissage !

ATTENTION

Le bain de chauffe est conçu pour une température de service maximale de 210 °C (en utilisant de l'huile de silicone). À partir d'une température de 50 °C, il y a un risque de blessures en cas de contact avec les liquides chauds !

Saisissez et maintenez toujours le bain de chauffe à l'aide des poignées de sécurité ergonomiques sur les côtés ! (seul Hei-VAP Expert/Ultimate)

Avant de vider le bain de chauffe, laissez refroidir le liquide chaud du bain de chauffe à moins de 50 °C.

Utilisez un équipement de protection individuelle adapté (gants de protection thermique, lunettes de protection, vêtements de protection) pour vider le bain de chauffe.

Hotte de protection (en option)

DANGER

Même lorsque la hotte de protection est fermée, le liquide risque de déborder du bain de chauffe à des vitesses de rotation élevées. Cela entraîne un risque de brûlure par un liquide chaud et/ou d'enrassement.



ATTENTION

Utilisez toujours la poignée prévue pour ouvrir et fermer la hotte de protection.



Lors de la fermeture de la hotte de protection, gardez avec votre main libre une distance suffisante par rapport aux bords de fermeture.

Installation de l'appareil

ATTENTION

L'assemblage et/ou l'installation non conformes du système/de l'appareil ainsi que les modifications non autorisées au niveau de l'assemblage entraînent un risque de dommages matériels directs et indirects !



Si nécessaire (assemblage du système et installation par l'exploitant ou par des tiers, modifications nécessaires sur le système existant), adressez-vous à notre service technique.

Pour utiliser l'appareil, placez-le sur une surface propre, stable, plane et horizontale.

Avant chaque allumage, assurez-vous que l'appareil est positionné de manière suffisamment stable et utilisez tous les dispositifs de blocage sur le support.

Consignes de sécurité spécifiques Hei-VAP Expert/Ultimate

Panneau de commande

ATTENTION



Les objets pointus ou coupants peuvent endommager la surface de l'écran du panneau de commande !

Touchez l'écran d'utilisation des fonctions de l'appareil toujours avec le bout des doigts ou un stylet Soft Touch spécial.

Interfaces



ATTENTION

La pénétration de liquide peut entraîner des dysfonctionnements / un court-circuit.

N'ouvrez le bouchon pour les interfaces latérales qu'en cas de besoin et assurez-vous qu'il soit toujours branché en fonctionnement normal.

Installation de l'appareil

ATTENTION



L'assemblage et/ou l'installation non conformes du système/de l'appareil ainsi que les modifications non autorisées au niveau de l'assemblage entraînent un risque de dommages matériels directs et indirects !

Si nécessaire (assemblage du système et installation par l'exploitant ou par des tiers, modifications nécessaires sur le système existant), adressez-vous à notre service technique.

Pour utiliser l'appareil, placez-le sur une surface propre, stable, plane et horizontale.

Joint en PTFE



ATTENTION

Un nettoyage non conforme risque d'endommager les surfaces du joint en PTFE.

Nettoyez les surfaces du joint avec un chiffon doux et non pelucheux tout juste légèrement humidifié.

N'utilisez sous aucun prétexte des produits de nettoyage et des outils agressifs ou corrosifs.

Consignes de sécurité pour les évaporateurs rotatifs en général

Allumer/éteindre l'appareil

ATTENTION



Avant chaque mise en service de l'appareil, contrôlez si les bouchons et les éléments de fixation de tous les composants en verre sont fixés correctement et fermement !

Si les éléments de fixation sont desserrés/non étanches, de l'air ambiant est aspiré lors de la génération du vide et la pression du vide nécessaire ne peut pas être atteinte de manière stable !

En cas de surpression, le liquide risque de s'écouler du système ! La fuite de liquides peut fortement encrasser l'appareil et les zones environnantes !

Resserrez les bouchons mal fixés et corrigez le serrage des pinces.

Installer/retirer le ballon d'évaporation

AVERTISSEMENT

En cas de manutention non conforme, le ballon d'évaporation utilisé risque de tomber par terre.

Même les petits dommages sur le ballon d'évaporation peuvent entraîner un bris de verre lorsque le ballon est soumis à la pression.

- Bris de verre !
- Risque de blessure/de contamination par la fuite de liquide !



Utilisez uniquement des ballons d'évaporation autorisés par le fabricant.

Lors de l'insertion et du retrait d'un ballon d'évaporation, respectez les consignes de manipulation correcte du système de fixation respectif.

Avant chaque mise en service de l'appareil, vérifiez si le ballon d'évaporation ne présente pas de dommages visibles.

Modes de fonctionnement

AVERTISSEMENT

Si les réglages de processus sont erronés/insuffisants, des valeurs de fonctionnement inadmissibles risquent d'être atteintes, les composants de l'appareil risquent alors d'être endommagés et le liquide du bain de chauffe et/ou le produit à distiller risquent de fuir. Les réglages de processus de l'appareil peuvent généralement être adaptés par du personnel qualifié.

Lors de la définition des valeurs de pression, tenez compte des propriétés chimiques et physiques du produit à distiller.

Respectez notamment les consignes de sécurité particulières pour le traitement de substances toxiques !



Lors du fonctionnement de l'appareil, un risque de contact existe avec les pièces en rotation. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux lâchés peuvent être entraînés par ces pièces !



Si possible, utilisez toujours l'appareil avec une hotte de protection (accessoire en option) et dans une hotte de laboratoire fermée.



Ne touchez jamais les pièces en rotation avec les mains. Ne vous penchez pas sur les pièces en rotation.

Portez des vêtements de travail ajustés, retirez vos bijoux avant de commencer le travail, attachez les cheveux longs sous un filet ou sous un couvre-chef adapté.

Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté.

En cas de vitesse de rotation élevée, le liquide du bain de chauffe peut être projeté et/ou déborder du bain de chauffe en raison de la formation d'un film sur le ballon d'évaporation. Cela entraîne un risque de brûlure par un liquide chaud et/ou d'enrassement.

Si possible, utilisez toujours l'appareil avec une hotte de protection fermée.

Adaptez la vitesse de rotation du ballon d'évaporation en suivant les recommandations de cette section.

Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté.

Nettoyez immédiatement les surfaces salies !

Paramètres de l'appareil

ATTENTION

En cas de réglages de sécurité erronés/insuffisants, les processus risquent de ne pas s'arrêter ou de s'arrêter avec un certain retard lorsqu'un niveau de pression inadmissible est atteint.



Les réglages de sécurité de l'appareil ne peuvent être adaptés que par du personnel qualifié.

En cas de besoin, veuillez vous adresser à notre service technique.

Distillation sous pression atmosphérique

ATTENTION

Lors de la distillation sous pression atmosphérique, une surpression peut se produire dans le système. Dans ce cas, du gaz ou du liquide sous haute pression risque de s'échapper dans l'air ambiant au niveau des joints et des points de raccordement : Risque de dommages physiques/matériels



Dans des conditions de pression extrêmes, il existe un risque d'éclatement !

Comparez soigneusement les paramètres du processus avec les conditions ambiantes admissibles et les propriétés physico-chimiques de chaque produit à distiller (consultez les fiches techniques) !

Respectez notamment les consignes de sécurité particulières pour le traitement de substances toxiques !

Utilisez toujours l'appareil avec la hotte de protection fermée ou sous une hotte de laboratoire fermée.

Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté.

Mode Remote



AVERTISSEMENT

En mode Remote, sécurisez l'appareil avec un panneau d'avertissement bien visible et prenez d'autres mesures éventuellement nécessaires et protégeant contre les dommages matériels et corporels lors d'une remise en marche accidentelle/sans surveillance.

Régler la vitesse de rotation



AVERTISSEMENT

Lors du fonctionnement sans hotte de protection, il existe un risque de contact avec les pièces en rotation. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux lâchés peuvent être entraînés par ces pièces !

Si possible, utilisez toujours l'appareil avec une hotte de protection fermée ou sous une hotte de laboratoire fermée.

Ne touchez jamais les pièces en rotation avec les mains. Ne vous penchez pas sur les pièces en rotation.

Portez des vêtements de travail ajustés, retirez vos bijoux avant de commencer le travail, attachez les cheveux longs sous un filet ou sous un couvre-chef adapté.

En cas de vitesse de rotation élevée, le liquide du bain de chauffe peut être projeté et/ou déborder du bain de chauffe en raison de la formation d'un film sur le ballon d'évaporation. Cela entraîne un risque de brûlure par un liquide chaud et/ou d'enrassement.

Si possible, utilisez toujours l'appareil avec une hotte de protection fermée ou sous une hotte de laboratoire fermée.

Adaptez la vitesse de rotation du ballon d'évaporation en suivant les recommandations du fabricant.

Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté.

Nettoyez immédiatement les surfaces salies !

Même lorsque la hotte de protection est fermée, le liquide risque de déborder du bain de chauffe à des vitesses de rotation élevées. Cela entraîne un risque de brûlure par un liquide chaud et/ou d'enrassement.

Adaptez la vitesse de rotation du ballon d'évaporation en suivant les recommandations du fabricant.

Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté.

Nettoyez immédiatement les surfaces salies !

Entretien de l'appareil



ATTENTION

Nettoyez les surfaces de l'appareil avec un chiffon doux et non pelucheux tout juste légèrement humidifié.

N'utilisez sous aucun prétexte des produits de nettoyage et des outils agressifs ou corrosifs.

DANGER

Éteignez l'appareil avec l'interrupteur principal et débranchez-le avant d'effectuer des travaux de nettoyage, de maintenance ou de réparation.



Évitez la pénétration de liquides lors des travaux de nettoyage.

Avant de remplacer les fusibles, éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.

Remplacez toujours les deux fusibles en même temps par des fusibles originaux du fabricant. Vous trouverez de plus amples informations à propos des accessoires disponibles sur notre site Internet : www.heidolph.com.

Après le remplacement des fusibles, vérifiez si l'appareil fonctionne en toute sécurité conformément à la norme IEC 61010-1.

Réparations

En général, du personnel qualifié agréé est autorisé à effectuer des réparations sur l'appareil ! Toute réparation non autorisée pendant la période de garantie entraîne une perte du droit à la garantie. C'est toujours le propriétaire étant responsable des dommages résultant de réparations non autorisées. En cas de réparation, contactez un vendeur agréé ou notre service technique.

Maintenance

Aucun composant dont la maintenance doit être assurée par l'utilisateur n'est monté dans le boîtier de l'appareil. Si nécessaire (comportement de fonctionnement perturbé, par ex. émission de bruit ou dégagement de chaleur excessifs), veuillez contacter un vendeur agréé ou notre service technique.

Contrôlez régulièrement et notamment avant chaque mise en service de l'appareil si les bouchons et les éléments de fixation de tous les composants en verre sont correctement et fermement fixés.

Vérifiez régulièrement la fonction correcte, l'impureté et les dépôts de calcaire du capteur de niveau de remplissage dans le bain de chauffe pour éviter les dysfonctionnements.

ATTENTION



Si les éléments de fixation sont desserrés/non étanches, de l'air ambiant est aspiré lors de la génération du vide et la pression du vide nécessaire ne peut pas être atteinte de manière stable !

En cas de surpression, le liquide risque de s'écouler du système ! La fuite de liquides peut fortement encrasser l'appareil et les zones environnantes !

Resserrez les bouchons / éléments de fixation mal fixés et corrigez le serrage des pinces de fixation.

Démontage

Lors du démontage, respectez les consignes et instructions de la notice de montage correspondante.

Mise au rebut



Lors de la mise au rebut de l'appareil, respectez les dispositions de la directive DEEE 2012/19/UE ainsi que sa transposition en droit national dans le pays d'utilisation.

Lors de la mise au rebut de piles de l'appareil, respectez les dispositions de la directive européenne relative aux piles et accumulateurs 2013/56/UE ainsi que sa transposition en droit national dans le pays d'utilisation.

Contrôlez l'appareil et tous les composants avant la mise au rebut afin de détecter des résidus de substances présentant un risque sanitaire, environnemental et biologique.

Enlevez les résidus de substances présentant un risque sanitaire, environnemental et biologique de manière adéquate !

Contact



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Informacije o ovom dokumentu

Priloženi dokument sadrži sažetak svih sigurnosnih napomena za:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Priloženi dokument nikako ne zamjenjuje isporučene upute za upotrebu proizvoda! Dodatne informacije možete pronaći u originalnim uputama za upotrebu isporučenim s proizvodom (na njemačkom jeziku) i u odgovarajućem prijevodu originalne upute za upotrebu.

Tipografske konvencije

U priloženom dokumentu se koriste sljedeći simboli, signalne riječi i isticanja:

Simbol	Signalna riječ / objašnjenje
	OPASNOST Simboli upozorenja u kombinaciji sa signalnom riječi ukazuju na opasnosti: OPAZORENJE Upozorenje na neposrednu opasnu situaciju. Ako se zanemari, prijete teške ozljede sve do smrti. OPREZ Upozorenje na mogući rizik. Ako se zanemari, prijete materijalne štete i luke do srednje teške ozljede.
	Znakovi obavezne radnje ukazuju na korisne informacije za rukovanje nekim proizvodom. Ove informacije služe za osiguravanje radne sigurnosti i održavanje vrijednosti proizvoda.

Zaštita autorskih prava

Priloženi dokument je zaštićen autorskim pravima i u biti ga smije koristiti kupac proizvoda.

Nije dopušteno presljeđivanje trećim osobama, umnožavanje bilo koje vrste i u bilo kojem obliku – čak ni u dijelovima – kao ni prodaja i/ili objava sadržaja bez pismenog odobrenja društva Heidolph Scientific Products GmbH. Ako se prekrše ove zabrane, postoji obveza naknade štete.

Carinsko-pravna obveza prijave i prikaza

Rotacijski ispariči kao uređaji za izgaranje i čišćenje po potrebi podliježu obvezi prikaza nadležnoj carinskoj instituciji u odredišnoj zemlji.

Evaluacija obveze prikaza od strane kupca kao i eventualni prikaz nadležnoj carinskoj instituciji u odredišnoj zemlji u biti se nalazi u području odgovornosti korisnika!

Namjenska upotreba

Opisani uređaj je proizvođač koncipirao isključivo za odvajanje tvari, sušenje praha, koncentriranje, kristalizaciju tvari i za recikliranje otpala pod vakuumom.

Zbog svojeg dizajna, uređaj je u svojem izvornom obliku namijenjen upotrebi u prehrambenoj, kozmetičkoj i farmaceutskoj industriji, kao i u drugim usporedivim industrijama koje se bave proizvodnjom proizvoda namijenjenih ljudskoj ili životinjskoj konzumaciji odnosno za uporabu na ljudima ili životinjama, u biti u analitičkim procesima ili u uvjetima sličnim onim laboratorijskim.

Bilo kakva druga upotreba uređaja nije u skladu s namjenom!

Uporaba sukladno pravilima

Korisnik je u biti odgovoran za evaluirati sukladnost svoje aplikacije te po potrebi poduzeti dodatne mjere.

Razumno predviđljiva pogrešna uporaba

Za primjenu pod uvjetima ili u svrhe koje odstupaju od namjenske uporabe mogu biti potrebne dodatne mjere i/ili se moraju poštivati posebne direktive i sigurnosni propisi. Odgovarajuće zahtjeve mora evaluirati i implementirati operator u svakom pojedinačnom slučaju.

Pridržavanje i provedba svih relevantnih direktiva i sigurnosnih mjera za odgovarajuće područje primjene u biti je odgovornost operatora.

Sve rizike koji proizlaze iz nenamjenske uporabe u biti snosi operator.

Uređajem u biti smije rukovati ovlašteno i obučeno osoblje. Obuka i kvalifikacija rukovatelja kao i osiguranje odgovornog postupanja pri rukovanju uređajem u biti su odgovornost operatora!

Transport

Prilikom transporta izbjegavajte jakе potrese i mehanička opterećenja koja mogu dovesti do šteta na uređaju. Sačuvajte originalnu ambalažu za kasniju uporabu na suhom i zaštićenom mjestu!

Skladištenje

Uređaj u biti skladište u originalnoj ambalaži. Radi zaštite od šteta i prekomjernog starenja materijala uređaj bi se trebao skladištitи u što je više moguće suhom ambijentu stabilne temperature i bez prašine.

Aklimatizacija

Nakon svakog transporta i nakon uskladištenja pod kritičnim klimatskim uvjetima (npr. Visoka temperaturna razlika vanjska sredina/unutarnji prostor) prije puštanja u rad na mjestu primjene ostavite uređaj na najmanje dva sata da se aklimatizira na sobnu temperaturu kako bi se preduprijedile eventualne štete uslijed rošenja ili kondenzacije. Fazu aklimatizacije produljite po potrebi u slučaju vrlo visokih temperaturnih razlika.

Sve priključke opskrbe (opskrba naponom, crijeva) u biti uspostavite tek nakon aklimatizacije uređaja!

Ambijentalni uvjeti

Uređaj se smije pustiti u rad samo u unutarnjem prostoru. Uređaj nije namijenjen za primjenu u vanjskoj sredini!

Uređaj nije namijenjen za primjenu u zonama s opasnosti od eksplozije!

U slučaju primjene u korozivnim atmosferama vijek trajanja uređaja se može skratiti ovisno o koncentraciji, trajanju i učestalosti izloženosti.

Općenite sigurnosne napomene

Prije puštanja u pogon i upotrebe uređaja upoznajte se sa svim sigurnosnim propisima i smjernicama za sigurnost na radu koje vrijede na mjestu primjene i stalno ih se pridržavajte.

Puštanje uređaja u pogon samo kada je on u tehnički potpuno ispravnom stanju. Pogotovo osigurajte da na samom uređaju i eventualno na povezanim uređajima te na priključcima za opskrbu nema vidljivih oštećenja.

Ako vam nedostaju informacije o uređaju ili o radnoj sigurnosti ili ako ih ne razumijete, obratite se nadležnoj stručnoj službi za sigurnost ili našem tehničkom servisu.

Uređaj upotrebljavajte samo u smislu propisa o namjenskoj upotrebi.

Električna sigurnost

Prije priključivanja uređaja na napajanje osigurajte da se informacije o naponu na natpisnoj pločici podudaraju sa specifikacijama lokalne tvrtke za nabavu električne energije.

Osigurajte da je strujni krug namijenjen za napajanje osiguran zaštitnim uređajem diferencialne struje (RCD).

Uređaj u biti pustite u rad s isporučenim mrežnim priključnim vodom. Sve radove na instalaciji radi opskrbe uređaja naponom smije izvoditi isključivo ovlašteni električar ili tehnički servis tvrtke Heidolph Scientific Products GmbH!

Prije svakog puštanja u pogon osigurajte da ni uređaj niti mrežni priključni vod nemaju vidljiva oštećenja.

Popravke i/ili radove održavanja na uređaju u biti smije izvoditi ovlašteni električar ili tehnički servis tvrtke Heidolph Scientific Products GmbH.

Načelno isključite uređaj prije radova održavanja, čišćenja ili popravka te ga osigurajte od nehotičnog ponovnog uključivanja.

Sigurnost podataka

Jamstvo za sigurnost podataka prilikom prijenosa podataka između opisanih i drugih uređaja u biti se nalazi u području odgovornosti korisnika.

U biti koristite sigurne mreže za prijenos podataka te izbjegavajte korištenje kritične infrastrukture.

U biti koristite kvalitetne oklopljene podatkovne vodove za prijenos podataka.

Za prijenos podataka preko USB B-priklučka prvenstveno koristite USB-Hub s industrijskim standardom kako biste garantirali što je moguće stabilniju vezu.

Radna sigurnost

Uređaj upotrebljavajte ispod ekstrakcijske nape kada radite s potencijalno opasnim tvarima (u skladu s normom EN 14175 i DIN 12924).

Nikako ne izvodite vlastoručne izmjene ili pregradnje uređaja!

U biti koristite originalne odnosno rezervne dijelove i pribor koje je proizvođač isključivo odobrio!

Odmah uklonite smetnju ili pogreške na uređaju.

Izklučite uređaj i osigurajte ga od nenamjernog ponovnog uključivanja kada nije moguće odmah ukloniti smetnju ili pogrešku.

Slijedite sve relevantne općenite napomene i sigurnosne napomene za priključene periferijske uređaje (slijedite isporučenu dokumentaciju!).

Slijedite i sve ostale primjenjive pravilnike poput laboratorijskih smjernica i smjernica za radionice, priznata pravila sigurnosne tehnike i posebne lokalne odredbe.

Radna sigurnost

Uvijek upotrebljavajte propisanu osobnu zaštitnu opremu (OZO), primjerice zaštitnu odjeću, zaštitne naočale, zaštitne rukavice, zaštitnu obuću itd.

U neposrednoj blizini uređaja nemojte puštati u rad druge uređaje ...

- koji mogu proizvesti elektromagnetska polja u rasponu frekvencija 9×10^3 Hz do 3×10^{11} Hz,
- koji predstavljaju izvore emisija ili zračenja u rasponu frekvencija od 3×10^{11} Hz do 3×10^{15} Hz (u optičkom spektru u rasponu valnih duljina od 1000 μm do 0,1 μm),
- i koji proizvode ultrazvučne ili ionizirajuće valove.

Uređaj nemojte pokretati, ako se mogu pojaviti adijabatska kompresija ili udarni valovi (paljenje tračnih valova).

Nemojte koristiti tvari koje nekontrolirano oslobađaju energiju i koje bi mogle izazvati porast tlaka (eksoterma reakcija, samopaljenje prašina).

Nemojte preradivati tvrde, opore materijale (npr. kamenove, uzorke tla itd.) koji mogu dovesti do razaranja klipa isparivača.

Koristite samo medije grijne kupke koji garantiraju odgovarajuću provodnost topline.

Uređaj nemojte pokretati s nadtlakom.

Staklene komponente nemojte izlagati tlačnoj razlici većoj od 2 bar.

Uverite se da nadtlak rashladne tekućine ne nadmašuje razinu od 2 bar.

Uverite se da brzina protoka prilikom usisavanja tekućine s gorivim komponentama ne nadmašuje 1 m/s (elektrostaticko punjenje, opasnost od paljenja).

Izbjegavajte nastanak plinova eksplozivne skupine IIC kao i potencijalno eksplozivne ostatke destilacije.

Osobna zaštitna oprema (OZO)

Potrebni OZO, ovisno o predmetnom području primjene i korištenim medijima i kemikalijama, utvrđuje i stavlja na raspolaganje proizvođač.

Odgovarajuća poduka osoblja u biti je u području odgovornosti operatora.

Zaštita okoliša

Pri obradi tvari koje predstavljaju opasnost za okoliš treba predvidjeti odgovarajuće mjere za izbjegavanje opasnosti za okoliš.

Evaluacija odgovarajućih mjeru, primjerice, označavanje ugroženog područja, njihovo provođenje i upućivanje nadležnog osoblja u biti je odgovornost vlasnika!

Biočisti rizik

Pri obradi biočisti rizičnih tvari treba predvidjeti prikladne mjeru za izbjegavanje opasnosti za osobe i okoliš, u to se ubrajuju među ostalim:

- Upućivanje osoblja u potrebne sigurnosne mjeru.
- Osiguravanje osobne zaštitne opreme (OZO) i upućivanje osoblja u rukovanje njome.
- Označavanje uređaja simbolom upozorenja na biočisti rizik.

Evaluacija odgovarajućih mjeru, primjerice, označavanje ugroženog područja, njihovo provođenje i upućivanje nadležnog osoblja u biti je odgovornost vlasnika!

Ostala pravila

Osim napomena i uputa iz ovog dokumenta obavezno se pridržavajte svih ostalih primjenjivih pravilnika poput smjernica za laboratorije i radionice, uredbi o opasnim tvarima, priznatih pravila sigurnosne tehnike i medicine rada te posebnih lokalnih odredbi!

U slučaju prijestupa izostaje bilo koja vrsta prava na zahtjev iz garancije u odnosu na Heidolph Scientific Products GmbH.

Za sve štete koje rezultiraju uslijed samovoljnih izmjena ili adaptacija na uređaju, uslijed korištenja nedopuštenih ili neoriginalnih rezervnih dijelova i pribora odnosno uslijed nepoštivanja napomena za sigurnost i opasnost ili instrukcija za postupanje proizvođača, odgovornost snosi u biti operator!

Specifične sigurnosne napomene Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montaža

OPREZ: materijalna oštećenja, prekid proizvodnje

Ako se nestručno provedu cijevi i kabeli u sustavu te ako se izvedu samostalne preinake na konstrukciji sustava, postoji opasnost od izravne ili neizravne materijalne štete!

Pri provođenju cijevi i kabela u sustavu slijedite sve napomene i upute iz isporučenih uputa za montažu (br. art. 01-001-009-12-0).

Zabranjeno je izvoditi samostalne preinake na uređaju, na konstrukciji sustava, na cijevima sustava ili na postojećim kabelskim spojevima.

U slučaju potrebe obratite se tehničkom servisu proizvođača (podaci za kontakt nalaze se u uputama za upotrebu).

Upravljačka ploča

OPREZ: Oštećenja upravljačke ploče

Šiljati predmeti ili predmeti s oštrim rubovima mogu oštetiti površinu zaslona na upravljačkoj ploči!

Dodirujte zaslon za rukovanje funkcijama uređaja isključivo vrhovima prstiju ili posebnom olovkom za dodirne zaslone.

Uključivanje/isključivanje uređaja

OPREZ: Materijalna šteta, prekid proizvodnje

Zbog nestručnog uključivanja i isključivanja upravljačkog uređaja postoji opasnost od nekontroliranog uključivanja periferijskih uređaja ili njihova neispravnog prepoznavanja!

Pridržavajte se zadano redoslijeda pri uključivanju i isključivanju upravljačkog uređaja i priključenih periferijskih uređaja.

Prije isključivanja upravljačkog uređaja osigurajte da su svi postupci ispravno izvršeni.



Pridržavajte se sljedećeg redoslijeda pri uključivanju i isključivanju automatskog modula i priključenih periferijskih uređaja:

UKLJUČIVANJE SUSTAVA: prvo uključite **sve periferijske uređaje** kako bi se prepoznali pri pokretanju softvera automatskog modula.

ISKLJUČIVANJE SUSTAVA: prvo isključite **sve periferijske uređaje** kako bi se cijeli sustav postavio u stanje sigurno za rad.

Kalibracija senzora razine napunjenoosti

OPREZ: Prekid proizvodnje

Funkciju senzora razine napunjenoosti u klipu za isparavanje (S4) pod određenim okolinostima mogu ugroziti elektromagnetska polja. Navedeno može dovesti do pada kvalitete rada cijelog sustava.

Pri kalibriranju, prije stavljanja u rad i tijekom rada osigurajte da u neposrednom okruženju klipa za isparavanje nema smetnji kako bi se u svakom trenutku osigurala ispravna funkcija senzora razine napunjenoosti.

Provjera sustava

OPREZ: Materijalna šteta, prekid proizvodnje

Zbog neispravnih priključaka ili signalizacije postoji opasnost od neispravnog rada ili nekontrolirane aktivacije!

Zbog ispuštanja ili curenja smanjuje se snaga cijelog sustava.

Odmah uklonite prijavljene greške i/ili utvrđeni neispravni rad.

Ako i dalje postoji prikaz greške / neispravan rad, obratite se nadležnom distributeru ili našem tehničkom servisu (podaci za kontakt nalaze se u uputama za upotrebu).



Izvođenje provjere nadtlaka

UPOZORENJE: Opasnost od ozljeda, materijalna šteta

Zbog neispravnih komponenti, pogrešne montaže komponenti ili neispravnih priključaka postoji opasnost od naglog odvajanja ili puknuća komponenti pod tlakom tijekom provjere nadtlaka!



Prije izvođenja provjere nadtlaka provjerite jesu li sve komponente ispravno montirane.

Posebno provjerite jesu li svi navojni spojevi ispravno pričvršćeni.

Prije početka provjere nadtlaka zatvorite sve sigurnosne poklopce, hvalata pare (nape) i vrata u cijelom sustavu.

Osigurajte da treće osobe budu izvan područja opasnosti.

Upotrebjavajte potrebnu osobnu zaštitnu opremu (zaštitu za oči, rukavice itd.).

Specifične sigurnosne napomene Hei-VAP Industrial

Upravljačka ploča



OPREZ

Šiljati predmeti ili predmeti oštih rubova mogu oštetići površinu zaslona na upravljačkoj ploči!

U biti zaslona za rukovanje funkcijama uređaja dodirujte vrhovima prstiju ili posebnom olovkom za dodirne zaslone.

Sučelja



UPOZORENJE

Ako se sučelja konfiguriraju previše visokim naponima, a nisu odgovarajuće izolirana, metalni dijelovi kao što je npr. kućišta u slučaju pogreške mogu biti pod naponom.

Niskonaponske ulaze i izlaze iznad 25 V AC odnosno 60 V DC sigurno rastavite sukladno DIN EN 61140, odnosno pomoću dvostrukе ili ojačane izolacije sukladno DIN EN 60730-1 odnosno DIN 60950-1.

U biti koristite oklopljene priključne vodove. Oklop povežite s kućištem utikača.

OPREZ

Uvjerite se da su sučelja uređaja na donjoj strani zaslona uvijek propisno prekivena!

Tekućina koja prodire može dovesti do pogrešnih funkcija sučelja i do kratkoj spoja.

Opskrba hladnom vodom



PОZOR

Priklučke [dolazni tok] i [povratni tok hladnjaka kondenzata] držite zatvorene, ako nije priključen eksterni hladnjak kondenzata!

Otvorite priključke [dolazni tok] i [povratni tok hladnjaka kondenzata], ukoliko je priključen eksterni hladnjak kondenzata kako se ne bi prekoračio maksimalno dopušteni tlak u staklenom hladnjaku (2 bar) u režimu rada!

Sustav za fiksiranje klipa EASY LOCK



OPREZ

Pogrešno ili nesmotreno rukovanje može oštetići sustav za fiksiranje klipa i/ili umetnuti klip!

Prije prvog umetanja klipa upoznajte se s rukovanjem sustavom za fiksiranje klipa EASY LOCK.

Prije prvog umetanja klipa upoznajte se s rukovanjem napravom za vađenje klipa.

Usljed neadekvatnih klipova može se oštetići sustav za fiksiranje klipa i/ili umetnuti klip! Sustav za fiksiranje klipa EASY LOCK namijenjen je isključivo za klipove s promjerom ovratnika od 150 mm. Primjena klipova s manjim promjerom ovratnika (npr. LR 20) nije dopuštena, pošto se isti na temelju geometrijskih osobina ne mogu fiksirati tako da oblik bude zatvoren.

Usljed prekomjernog tlaka potiskivanja/zatvaranja EASY LOCK i/ili umetnuti klip se može oštetići! Bezuvjetno obratite pozornost na instrukcije za stručno namještanje tlaka potiskivanja.

Grijna kupka

OPASNOST

Prilikom korištenja ulja s plamištem < 285 °C kao medijem grijne kupke kod visokih temperatura grijne kupke može doći do nekontroliranih termičkih reakcija te se može obrazovati eksplozivna atmosfera: Kao medij grijne kupke u biti koristite ulja s plamištem > 285 °C.

Od temperature grijne kupke od otprilike 75 °C – 80 °C u biti e preporuča primjena polietilen glikola ili ulja kao medija grijne kupke.

OPREZ

Prilikom uranjanja klipa isparivača potiskuje se već napunjeni medij grijne kupke te razina tekućine u spremniku grijne kupke raste!



Posebice prilikom primjene ulja uslijed proljevanja medija grijne kupke se uređaj i okolna podna površina mogu jako onečistiti.

Prilikom punjenja spremnika za grijnu kupku pazite na to da ne prekoračite maksimalnu količinu za punjenje.



Nadzor trajanja punjenja automatskog naknadnog napajanja vodom trebalo bi se deaktivirati samo u iznimnom slučaju. (samo Hei-VAP Industrial)

Prilikom manualnog punjenja obratite pozornost na marker za maksimalnu visinu punjenja u spremniku za grijnu kupku odnosno na podatke za maksimalnu količinu punjenja!

OPREZ

Grijna kupka je koncipirana za maksimalnu radnu temperaturu od 210 °C (prilikom primjene silikonskog ulja). Na temperaturi od 50 °C u slučaju kontakta s zagrijanim medijima postoji opasnost od ožljeđenja!

Uhvatici i držite spremnik za grijnu kupku uvijek za bočne ergonomski oblikovane sigurnosne drške! (samo Hei-VAP Expert/Ultimate)

Prije pražnjenja spremnika za grijnu kupku ostavite da se zagrijani medij grijne kupke ohladi na ispod 50 °C.

Za pražnjenje spremnika za grijnu kupku koristite adekvatnu osobnu zaštitnu opremu (rukavice otporne na visoke temperature, zaštitu za oči, zaštitu odjeću).

Zaštitna hauba (opcionalni)

OPASNOST



Isto tako dok je zaštitna hauba zatvorena postoji opasnost kod velikih brzina rotacije da se medij grijne kupke prolije iz spremnika za grijnu kupku. Pri tome postoji opasnost od oparenja i/ili onečišćenja.



POZOR

Za otvaranje i zatvaranje zaštitne haube uvijek koristite predviđeni rukohvat.

Prilikom zatvaranja zaštitne haube slobodnom rukom držite dovoljan razmak u odnosu na rubove zatvaranja.

Postaviti uređaj

OPREZ



Uslijed nestručne montaže i/ili instalacije sustava/uređaja i uslijed samovoljnih izmjenama montaži postoji opasnost izravnih i neizravnih materijalnih šteta!

U slučaju potrebe (montaža sustava i instalacija od strane operatora ili treće osobe, neophodne izmjene na postojećoj montaži) obratite se tehničkom servisu proizvođača.

Uredaj za primjenu postavite na čistu, stabilnu, ravnu i vodoravnu površinu.

Prije svakog uključivanja se uvjerite da uređaj stoji dovoljno stabilno i koristite sve postojeće naprave za fiksiranje na podgradji.

Specifične sigurnosne napomene Hei-VAP Expert/Ultimate

Upravljačka ploča

OPREZ



Šiljati predmeti ili predmeti oštih rubova mogu oštetiti površinu zaslona na upravljačkoj ploči!

U biti zaslon za rukovanje funkcijama uređaja dodirujte vrhovima prstiju ili posebnom olovkom za dodirne zaslone.

Sučelja



OPREZ

Tekućina koja prodire može dovesti do pogrešnih funkcija/kratkoj spoja.

Kapicu za zatvaranje za bočna sučelja otvorite samo po potrebi i uvjerite se da je ista utaknuta u normalnom režimu rada.

Postaviti uređaj



OPREZ

Uslijed nestručne montaže i/ili instalacije sustava/uređaja i uslijed samovoljnih izmjenama montaži postoji opasnost izravnih i neizravnih materijalnih šteta!

U slučaju potrebe (montaža sustava i instalacija od strane operatora ili treće osobe, neophodne izmjene na postojećoj montaži) obratite se tehničkom servisu proizvođača.

Uređaj za primjenu postavite na čistu, stabilnu, ravnu i vodoravnu površinu.

Brtva PTFE



OPREZ

Pri nestručnom čišćenju postoji opasnost od oštećenja površina PTFE brtve.

Očistite površine brtve blago namočenom mekom krpom koja ne ispušta vlakna.

Nikako ne upotrebljavajte agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje i pomoćna sredstva.

Sigurnosne napomene za rotacijski isparivač općenito

Uključivanje/isključivanje uređaja



OPREZ

Prije svakog puštanja uređaja u rad provjerite kapice za zatvaranje i vezivne elemente svih staklenih komponenti na ispravnost i stabilnost dosjeda!

Na labavim/propusnim vezama se u slučaju formiranja vakuma usisava ambijentalni zrak te se neophodan vakuumski tlak ne može stabilno postići!

U slučaju nadtlaka postoji opasnost da tekućina izade iz sustava! Uslijed medija koji se proljeva uređaj i okolne zone se mogu jako onečistiti!

Čvrsti rukom dodatno zategnite labave kapice za zatvaranje odnosno korigirajte dosjed stezaljkama.

Umetanje/vađenje klipa isparivača



UPOZORENJE

U slučaju nestručnog rukovanja klip isparivača koji se umeće može pasti na pod.

Najmanja oštećenja na klipu isparivača u slučaju porasta tlaka mogu dovesti do loma stakla.

- Lom stakla!
- Opasnost od ozljede/kontaminacije uslijed medija koji istječe!

Koristite samo klipove isparivača koje je odobrio proizvođač.

Prilikom umetanja i vađenja klipa isparivača obratite pozornost na sve napomene za ispravno postupanje s dotičnim sustavom držanja.

Prije svakog puštanja uređaja u rad provjerite postojanje vidljivih šteta na klipu isparivača.

Vrste režima rada

UPOZORENJE

Usljed pogrešnih/nedovoljnih namještanja procesa postoji opasnost da se postignu nedopuštene vrijednosti u režimu rada, a kao posljedica toga se oštećuju komponente uređaja i izlazi medij grijne kupke i/ili proizvod destilacije.

Namještanja procesa uređaja u biti smije prilagoditi kvalificirano stručno osoblje.

Prilikom utvrđivanja vrijednosti tlaka obratite pozornost na kemijsko-fizičke osobine dotičnog proizvoda destilacije.

Posebno obratite pozornost na specifične sigurnosne napomene za preradu toksičnih supstanci!



Prilikom režima rada postoji opasnost od kontakta s rotirajućim dijelovima. Široka odjeća, nakit i raspuštena kosa mogu biti uvučeni!

Uredaj pokrenite, ako je moguće, uvijek s zaštitnom haubom (opcinski pribor) odnosno u zatvorenoj laboratorijskoj komori.

Rotirajuće dijelove nikada ne dodirujte rukama. Nemojte se naginjati preko rotirajućih dijelova.

Nosite radnu odjeću koja Vam je taman, skinite komade nakita prije početka rada. Svežite dugu kosu pod mrežu za kosu odnosno pod adekvatnu pokrивku za glavu.

Koristite adekvatnu osobnu zaštitnu opremu (njem. PSA).

Ako su brzine rotacije velike, medij grijne kupke uslijed formiranja filma može prskati s klipa isparivača i/ili se preliti iz spremnika za grijnu kupku. Pri tome postoji opasnost od oparenja i/ili onečišćenja.

Uredaj pokrenite, ako je moguće, uvijek s zatvorenom zaštitnom haubom.

Brzinu rotacije klipa isparivača prilagodite uz poštivanje preporuka iz ovog odjeljka.

Koristite adekvatnu osobnu zaštitnu opremu (njem. PSA).

Smješta očistite zaprljane površine!

Parametri uređaja

POZOR

Usljed pogrešnih/nedovoljnih sigurnosnih namještanja postoji opasnost da se procesi prilikom postizanja nedopuštene razine tlaka ne isključe odnosno isključe s odgodom. Sigurnosna namještanja uređaja smije prilagoditi isključivo kvalificirano stručno osoblje. Eventualno se obratite našem tehničkom servisu.

Destilacija pod atmosferskim tlakom

POZOR

Prilikom destilacije pod atmosferskim tlakom može nastati nadtlak u sustavu. Pri tome postoji opasnost da u zoni brvti i na mjestima veza izđe plin ili tekućina pod visokim tlakom u ambijentalni zrak: Opasnost po osobe/od materijalnih šteta

Pod ekstremnim uvjetima tlaka postoji opasnost od pucanja!

Parametre procesa brižljivo kompenzirajte uz pomoć prevladavajućih ambijentalnih uvjeta te kemijsko-fizičkih osobina dotičnog proizvoda destilacije (obratite pozornost na specifikacije podataka!).

Posebno obratite pozornost na specifične sigurnosne napomene za preradu toksičnih supstanci!

Uredaj pokrenite samo s zatvorenom zaštitnom haubom odnosno u zatvorenoj laboratorijskoj komori.

Koristite adekvatnu osobnu zaštitnu opremu (njem. PSA).

Remote režim rada

UPOZORENJE

Uredaj u Remote režimu rada osigurajte dobro vidljivom pločicom s upozorenjem te po potrebi poduzmite ostale zaštitne mjere specifične za okruženje koje štite od materijalnih šteta i ozljeda osoba u slučaju neočekivanog/nesmotrenog pokretanja uređaja.



Namjestiti brzinu rotacije

UPOZORENJE

Prilikom režima rada bez zaštitne haube postoji opasnost od kontakta s rotirajućim dijelovima. Široka odjeća, nakit i raspuštena kosa mogu biti uvučeni!

Uredaj pokrenite, ako je moguće, uvijek s zatvorenom zaštitnom haubom odnosno u zatvorenoj laboratorijskoj komori.

Rotirajuće dijelove nikada ne dodirujte rukama. Nemojte se nagnjati preko rotirajućih dijelova.

Nosite radnu odjeću koja Vam je taman, skinite komade nakita prije početka rada. Svežite dugu kosu pod mrežu za kosu odnosno pod adekvatnu pokrивku za glavu.



Ako su brzine rotacije velike, medij grijne kupke uslijed formiranja filma može prskati s klipa isparivača i/ili se preliti iz spremnika za grljnu kupku. Pri tome postoji opasnost od oparenja i/ili onečišćenja.

Uredaj pokrenite, ako je moguće, uvijek s zatvorenom zaštitnom haubom odnosno u zatvorenoj laboratorijskoj komori.

Brzinu rotacije klipa isparivača prilagodite uz poštivanje preporuka proizvođača.

Koristite adekvatnu osobnu zaštitnu opremu (njem. PSA).

Smješta očistite zaprljane površine!



Isto tako dok je zaštitna hauba zatvorena postoji opasnost kod velikih brzina rotacije da se medij grijne kupke prolje i spremnika za grljnu kupku. Pri tome postoji opasnost od oparenja i/ili onečišćenja.

Brzinu rotacije klipa isparivača prilagodite uz poštivanje preporuka proizvođača.

Koristite adekvatnu osobnu zaštitnu opremu (njem. PSA).

Smješta očistite zaprljane površine!



Servis uređaja

OPASNOST

Isključite uređaj prije čišćenja, održavanja ili popravaka na glavnoj sklopki i odvojite ga od mreže.



Pazite da pri čišćenju tekućine ne prodiru u uređaj.

Prije izmjene osigurača isključite uređaj te ga razdvojite od mreže.

Oba osigurača uređaja uvijek zamjenite u paru originalnim osiguračima proizvođača. Dalje informacije o priboru koji se može dobiti naći ćete na našoj internet stranici na www.heidolph.com.

Nakon zamjene osigurača provjerite sigurnost uređaja sukladno IEC 61010-1.



OPREZ

Očistite površine uređaja blago namočenom mekom krpom koja ne ispušta vlakna.

Nikako ne upotrebljavajte agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje i pomoćna sredstva.

Popravci

Popravke uređaja u biti smije izvoditi ovlašteno stručno osoblje! Vlastoručni popravci tijekom jamstvenog perioda vode do gubitka prava na jamstvo. U biti vlasnik snosi odgovornost za štete nastale uslijed samovoljnih popravaka. Ako je potreban popravak uređaja, obratite se ovlaštenom distributeru ili našem tehničkom servisu.

Održavanje

U kućištu uređaja nisu ugrađene komponente koje može održavati korisnik. U slučaju potrebe (upadljiv način rada poput prejake buke ili pregrijavanja) obratite se ovlaštenom distributeru ili našem tehničkom servisu.

U redovitim razmacima provjeravajte kapice za zatvaranje i elemente veze svih staklenih komponenti te posebno prije svakog puštanja uređaja u rad na ispravnost i stabilnost dosjeda.

Redovito provjeravajte bespriječnost funkcije, zaprljanost i naslage vapnenca osjetnika razine u spremniku za grljnu kupku, kako biste preduprijedili pogrešne funkcije.

OPREZ

Na labavim/propusnim vezama se u slučaju formiranja vakuma usisava ambijentalni zrak te se neophodan vakuumski tlak ne može stabilno postići!



U slučaju nadtlaka postoji opasnost da tekućina izade iz sustava! Uslijed medija koji se prolijeva uređaj i u okoline zone se mogu jako onečistiti!

Čvrsto rukom dodatno zategnite labave kapice za zatvaranje / elemente veze odnosno korigirajte dosjed stezaljkama.

Demontaža

Prilikom demontaže obratite pozornost na napomene i instrukcije u pripadajućoj uputi za montažu.

Zbrinjavanje



Prilikom zbrinjavanja uređaja obratite pozornost na odredbe Direktive WEEE 2012/19/EU kao i njenu provedbu u nacionalno pravo u zemlji korisnika.

Prilikom zbrinjavanja baterija uređaja obratite pozornost na odredbe Europske direktive o baterijama 2013/56/EU kao i njenu provedbu u nacionalno pravo u zemlji korisnika.

Prije zbrinjavanja provjerite postojanje ostataka tvari štetnih po zdravlje, okolicu i biološki svijet na uredaju i svim komponentama.

Stručno uklonite i zbrinite ostatre tvari opasnih po zdravlje, okolicu i biološki svijet!

Podaci za kontakt



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Erről a dokumentumról

Ez a dokumentum a következő eszközökre vonatkozó összes biztonsági utasítás összefoglalóját tartalmazza:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Ez a dokumentum semmilyen módon nem helyettesíti a termékhez mellékelt eredeti kezelési útmutatót! További információk a termékhez mellékelt eredeti kezelési útmutatóban (német nyelven) és az eredeti kezelési útmutató fordításában találhatók.

Tipográfiai konvenciók

Ebben a dokumentumban a következő szimbólumokat, jelzőszavakat és kiemeléseket használjuk:

Szimbólum	Jelzőszó / Magyarázat
	A figyelmeztető szimbólumok egy jelzőszóval kombinálva veszély jeleznek: VESZÉLY
	Közvetlenül veszélyre helyzetre utaló jelzés. Figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy akár halált is okozhat.
	FIGYELMEZTETÉS Potenciális veszélyre utaló jelzés. Ennek elmulasztása súlyos sérülést okozhat.
	VIGYÁZAT Lehetőséges veszélyre utaló jelzés. Ennek elmulasztása anyagi károkat és kisebb vagy közepes sérüléseket okozhat.
	A felszólító táblák fontos és hasznos információkat tartalmaznak a termék kezelésével kapcsolatban. Ez az információ az üzembiztonságot és a termék értékének megőrzését szolgálja.

Szerzői jogvédelem

Ez a dokumentum szerzői jogvédelem alatt áll, és alapvetően a termék vásárlójának a számára készült.

A Heidolph Scientific Products GmbH írásbeli hozzájárulása nélkül tilos a tartalom harmadik félnek történő átadása, bármilyen jellegű és formájú - akár kivonatos - sokszorosítása, valamint a tartalom hasznosítása és/vagy közlése. A jogosítések kártérítésre köteleznek.

Vámjogi bejelentési és bemutatási kötelezettség

A rotációs bepárló készülékeket tüzelő és tisztító készülékként az illetékes vámhivatalnál történő esetleges bemutatási kötelezettség terhéli a rendeltetési országban.

Az ügyfél részéről a rendeltetési országban felmerülő bemutatási kötelezettség, valamint az illetékes vámhivatalnál történő esetleges bemutatás alapvetően a felhasználó felelősségi körébe tartozik!

Rendeltetésszerű használat

Az ismertetett készüléket a gyártó kizárolag anyagok szétválasztására, anyagok porszáritására, felkoncentrálására, kristályosítására és az oldóserek vákuum alatti újrahasznosítására tervezte.

Kialakításából adódóan a készülék annak leszállított állapotában az élelmiszer-, kozmetikai és gyógyszeriparban, valamint más hasonló, emberi vagy állati fogyasztásra szánt, illetve embereken vagy állatokon felhasználható termékeket előállító iparágakban alapvetően analitikai eljárásokban vagy laborszerű körülmenyek között használható.

A készülék bármely egyéb használata nem rendeltetésszerűnek minősül!

Szabályszerű használat

A felhasználó általánosan felelős alkalmazása megfelelőségének felméréséért és szükség szerint további intézkedések megtételéért.

Észszerűen előrelátható rendeltetésellenes használat

A rendeltetésszerű használattal eltérő körülmenyek között és célokra történő használat esetén szükség szerint további intézkedések szükségesek, és/vagy specifikus irányelvek és biztonsági előírásokat kell betartani. A megfelelő követelményeket az üzemeltetőnek minden konkréten értékelni és azokhoz alkalmazkodni kell.

Az adott felhasználási területre vonatkozó irányelvek és biztonsági intézkedések betartása és végrehajtása alapvetően az üzemeltető felelőssége.

A nem rendeltetésszerű használatból eredő minden kockázatot alapvetően az üzemeltető viseli.

A készüléket alapvetően illetékes és oktatásban részesült személyek üzemeltethetik. A kezelőszemélyzet oktatása és minősítése, valamint a készülék felelős kezelésének biztosítása alapvetően az üzemeltető hatáskörébe tartozik!

Szállítás

A szállítás során kerülje az erőteljes rázkódásokat és mechanikai terheléseket, amelyek a készülék károsodásához vezethetnek. Száraz és védett helyen örizzé meg az eredeti csomagolóanyagot későbbi felhasználásra!

Tárolás

A készüléket alapvetően az eredeti csomagolásban tárolja. Károsodások és aránytalan anyagöregedés elleni védelem érdekében a készüléket száraz, egyenletes hőmérsékletű és pormentes környezetben kell tárolni.

Akklimatizálódás

Minden szállítás és kritikus klímatiskus körülmenyek (pl. nagy hőmérséklet-különbség kültér és beltér között) közötti történő betárolás után hagyja a készüléket üzembé helyezés előtt a használat helyén legalább két órán keresztül akklimatizálóni a páralescápódás vagy kondenzáció okozta károsodások elkerülése érdekében. Nagyon nagy hőmérséklet-különbségek esetén szükség szerint tartson hosszabb akklimatizációs fázist.

A készülék akklimatizálódása után általánosan hozza létre az összes tápellátó csatlakozást (áramellátás, csővezetékezés)!

Környezeti feltételek

A készüléket csak beltérben szabad üzemeltetni. A készülék nem alkalmas kültéri használatra! A készülék nem alkalmas robbanásveszélyes területeken való használatra!

Korrodáló légekben történő használat során a készülék élettartama a behatás koncentrációjától, időtartamától és gyakoriságától függően csökkenhet.

Általános biztonsági utasítások

A készülék üzembe helyezése és használata előtt ismerje meg a felhasználás helyszínén érvényes biztonsági előírásokat és munkavédelmi irányelvezet, és azokat mindenkor tartsa be.

Csak akkor működtesse a készüléket, ha az műszakilag kifogástalan állapotban van. Különösen győződjön meg arról, hogy nincs látható sérülés magán a készüléken és, adott esetben, a csatlakoztatott eszközökön vagy a tápcsatlakozásokon.

A készülékkel vagy a munkavédelemmel kapcsolatos hiányzó vagy félrevezető információk esetén forduljon a felelős biztonsági szakemberhez vagy műszaki szolgálatunkhoz.

A készüléket csak a rendeltetésszerű használatra vonatkozó előírásoknak megfelelően használja.

Elektromos biztonság

Mielőtt csatlakoztatja a készüléket a tápegységhöz, győződjön meg arról, hogy a típustáblán feltüntetett feszültség specifikációja megfelel a helyi áramszolgáltató előírásainak.

Győződjön meg róla, hogy a tápfeszültséget biztosító áramkört áramvédő-kapcsoló (ÁVK/FI-relé) védi.

A készüléket alapvetően a mellékelt hálózati csatlakozókábellel üzemeltesse. A készülék áramellátásához minden szerelesíti munkálatot csak hivatalos villanyszervelő vagy a Heidolph Scientific Products GmbH műszaki szolgálata végezheti el!

Minden üzembe helyezés előtt győződjön meg arról, hogy sem a készülék, sem a hálózati csatlakozókábel nem mutat látható sérüléseket.

A készüléken végzett javítási és/vagy karbantartási munkálatokat alapvetően csak hivatalos villanyszerelővel vagy a Heidolph Scientific Products GmbH műszaki szolgálatával végeztesse el.

A karbantartási, tisztítási vagy javítási munkálatok elvégzése előtt minden kapcsolja ki a készüléket, és biztosítsa véletlenszerű visszakapcsolás ellen.

Adatbiztonság

A leírt és más eszközök közötti adatátvitel során az adatbiztonság biztosítása alapvetően a felhasználó felelőssége. Alapvetően csak biztonságos hálózatokat használjon adatátvitelre, és kerülje a kritikus infrastruktúrák használatait.

Az adatátvitelhez alapvetően kívály minőségű árnyékolt adatkábeleket használjon.

Az USB B-porton keresztüli adatátvitelhez lehetőleg használjon ipari szabványú USB-hubot a lehető legstabilabb kapcsolat biztosítása érdekében.

Üzembiztonság

Ha (az EN 14175 és a DIN 12924 szabvány szerinti) potenciálisan veszélyes anyagokkal dolgozik, a készüléket zárt, szellőztetett elszívó alatt üzemeltesse.

Soha ne hajtson végre illetéktelen változtatásokat vagy módosításokat a készüléken!

Alapvetően csak eredeti vagy a gyártó által kifejezetten jóváhagyott pótalkatrészeket és tartozékokat használjon!

Azonnal javítsa ki a készülék esetleges meghibásodásait vagy hibáit.

Kapcsolja ki a készüléket, és biztosítsa azt a véletlen visszakapcsolás ellen, ha a zavar vagy a hiba elhárítása nem lehetséges azonnal.

Tartsa be az összes csatlakoztatott perifériás eszközökre vonatkozó általános és biztonsági előírást (vegye figyelembe a mellékelt dokumentációt!).

Tartson be minden egyéb vonatkozó előírást, például a laboratóriumi és munkahelyi irányelveket, a biztonságtechnika elismert szabályait, valamint a speciális helyi előírásokat.

Munkabiztonság

Mindig használja az előírt egyéni védőfelszerelést (PPE), pl. védőruházatot, védőszemüveget, védőkesztyűt, biztonsági cipőt stb.

Ne működtessen más készüléket a készülék közvetlen közelében, amely ...

- elektromágneses mezőket hozhat létre a 9×10^3 Hz és 3×10^1 Hz közötti frekvenciatartományban,
- 3×10^{11} Hz és 3×10^{15} Hz közötti frekvenciatartományban (az optikai spektrális tartományban 1000 μm és 0,1 μm közötti hullámhosszú) forrásokat bocsát ki vagy sugározz,
- amely ultrahangot vagy ionizáló hullámokat hoz létre.

Ne üzemeltesse a készüléket, ha adiabatikus kompresszió vagy lökéshullámok léphetnek fel (nyomáshullám-gyűjtés).

Ne használjon olyan anyagokat, amelyek ellenőrizetlen módon energiát szabadíthatnak fel és nyomásnövekedést okozhatnak (exoterik reakció, porok öngyulladása).

Ne dolgozzon fel kemény, rideg anyagokat (pl. kövek, padlóminták stb.), amelyek tönkrethetik a párolólombikot.

Csak olyan fűtőfürdő-közegeket alkalmazzon, amelyek elegendő hőelvezetést biztosítanak.

Ne üzemeltesse a készüléket túlnyomással.

Az üveg elemeket ne tegye ki 2 bar feletti nyomáskülönbségeknek.

Gondoskodjon róla, hogy a hűtőfolyadék túlnyomás ne haladja meg a 2 bar szintet.

Gondoskodjon róla, hogy az áramlási sebesség éghető komponenseket tartalmazó folyadékok beszívása esetén ne haladja meg az 1 m/s értékét (elektrosztatikus feltöltődés, gyulladásveszély).

Kerülje a IIC robbanásveszélyességi csoportba tartozó gázok előállítását és a potenciálisan robbanásveszélyes desztillációs maradékokat.

Egyéni védőfelszerelés (PPE)

A szükséges egyéni védőfelszereléseket (PPE)- az adott felhasználási területtől, valamint a felhasznált közegtől és vegyi anyagktól függően - az üzemeltetőnek kell meghatároznia és biztosítania.

A személyzet megfelelő oktatása alapvetően az üzemeltető felelőssége.

Környezetvédelem

A környezetre veszélyes anyagok megmunkálása során megfelelő intézkedéseket kell hozni a környezetet fenyegető veszélyek megelőzése érdekében.

A megfelelő intézkedések felmérése, mint például a veszélyes terület jelölése, azok végrehajtása és a felelőszemélyzet oktatása alapvetően az üzemeltető felelőssége!

Biológiai veszélyek

A biológiaiag veszélyes anyagok megmunkálása során megfelelő intézkedéseket kell hozni a személyeket és a környezetet fenyegető veszélyek megelőzése érdekében, beleértve a következőket:

- A személyzet oktatása a szükséges biztonsági intézkedésekkel kapcsolatban.
- Egyéni védőfelszerelés (PPE) biztosítása és a személyzet kiiktatása annak használatára.
- Az eszköz megjelölése egy biológiai veszélyre figyelmeztető szimbólummal.

A megfelelő intézkedések felmérése, mint például a veszélyes terület jelölése, azok végrehajtása és a felelős személyzet oktatása alapvetően az üzemeltető felelőssége!

Egyéb szabályok

A jelen dokumentumban található megjegyzések és utasításokon kívül minden egyéb vonatkozó előírást, például a laboratóriumi és munkahelyi irányelveket, a veszélyes anyagokra vonatkozó előírásokat, a biztonságtechnika és a munkaegészségügy elismert szabályait, valamint a speciális helyi előírásokat is be kell tartani!

A szabályok megsértése esetén a Heidolph Scientific Products GmbH-szel szembeni garanciális igény érvényt veszti.

Az üzemeltető alapvetően felelős minden olyan kárért, amely a készülék engedély nélküli módosításából vagy átalakításából, a nem engedélyezett vagy nem eredeti pótalkatrészek és tartozékok használatából, illetve a biztonságra és veszélyekre vonatkozó információk vagy a gyártó kezelési utasításainak figyelmen kívül hagyásából ered!

Specifikus biztonsági utasítások – Hei-VOLUME Distimatic Pro

Szerelés

VIGYÁZAT: Anyagi károk, termeléskiesés

A rendszer nem megfelelő csövezéséhez és kábelezéséhez, valamint a rendszer beállításának jogosultlan megváltoztatása miatt közvetlen és közvetett anyagi kár veszélye áll fenn!

A rendszer csövezéséhez és kábelezéséhez kövesse a mellékelt szerelési útmutatót (cikkszám: 01-001-009-12-0) összes megjegyzését és utasítását.

Ne végezzen illetéktelen változtatásokat a készüléken, a rendszer felépítésén, a rendszer csövezésén vagy a meglévő kábelcsatlakozásokon.

Szükség esetén forduljon a gyártó műszaki szolgálatához (az elérhetőségeket lásd a használati utasításban).

Kezelőpanel

VIGYÁZAT: A kezelőpanel sérülése

A hegyes vagy éles szélű tárgyak károsíthatják a kezelőpanel kijelző felületét!

A készülék funkcióinak működtetéséhez csak az ujjával vagy egy speciális, puha tapintású érintőtollal érintse meg a kijelzőt.

A készülék be-/kikapcsolása

VIGYÁZAT: Anyagi károk, termeléskiesés

Ha a vezérlődoboz nem megfelelően kapcsolják be és ki, fennáll a veszélye annak, hogy a perifériás eszközök nem megfelelően érzékelhetők, vagy ellenőrizetlenül kapcsolnak!

A vezérlődoboz és a csatlakoztatott perifériás eszközök be- és kikapcsolásakor tartsa be a megadott sorrendet.

A vezérlődoboz kikapcsolása előtt különösen győződjön meg arról, hogy minden folyamat megfelelően befejeződött.

Tartsa be a következő sorrendet az automatikus modul és a csatlakoztatott perifériás eszközök be- és kikapcsolásakor:

RENDSZER BEKAPCSOLÁSA: Először kapcsolja be az összes perifériás eszközt, hogy az automatikus modul szoftvere beinduláskor felismerje azokat.

RENDSZER KIKAPCSOLÁSA: Először kapcsolja ki az összes perifériás eszközt, hogy az egész rendszer biztonságos működési állapotba kerüljön.

Szintérzékelő kalibrálása



VIGYÁZAT: Termeléskiesés

A párologtatónlombikban levő szintérzékelő (S4) működését befolyásolhatják az elektromágneses mezők. Ez a teljes rendszer működési minőségének romlásához vezethet. A kalibrálás során, az üzembe helyezés előtt és a működés során gondoskodjon arról, hogy a párologtatónlombik közvetlen közelében ne legyenek releváns zavarforrások, hogy a szintérzékelő mindenkor megfelelően üzemelhessen.

Rendszerellenőrzés



VIGYÁZAT: Anyagi károk, termeléskiesés

Hibás csatlakozások vagy jelzések miatt fennáll a meghibásodások vagy ellenőrizetlen kapcsolási műveletek veszélye!

A szivárgás vagy tömítetlenség csökkenti a teljes rendszer teljesítményét.

Azonnal javítsa ki a teljes hibát és/vagy az észlelt meghibásodásokat.

Folyamatos hibakijelzés/hibás működés esetén forduljon felelős értékesítési partneréhez vagy műszaki szervizünkhez (elérhetőségeket lásd a kezelési útmutatóban).

Túlnyomáspróba végrehajtása



FIGYELMEZTETÉS: Sérülésveszély, anyagi károk

Hibás alkatrészek, az alkatrészek hibás összeszerelése vagy hibás csatlakozások miatt fennáll a veszélye annak, hogy a túlnyomásos vizsgálat során a nyomás alatt álló alkatrészek hirtelen meglazulnak vagy szétrepednek!

A túlnyomáspróba elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy minden alkatrész megfelelően össze van-e szerepelve.

Különösen ügyeljen arra, hogy minden csavarkötés megfelelően rögzítve legyen.

A túlnyomáspróba megkezdése előtt zárja be a teljes rendszer összes biztonsági fedelét, elszívóját és ajtaját.

Gondoskodjon arról, hogy harmadik személyek kellő távolságot tartanak a veszélyes területtől.

Használja az előírt egyéni védőeszközöket (szemvédő, kézvédő stb.).

Specifikus biztonsági utasítások – Hei-VAP Industrial

Kezelőpanel



VIGYÁZAT

A heges vagy éles szélű tárgyak károsíthatják a kezelőpanel kijelző felületét!

A készülék funkcióinak működtetéséhez alapvetően az ujjaival vagy egy speciális, puha tapintású érintőtollal érintse meg a kijelzőt.

Csatlakozások



FIGYELMEZTETÉS

Ha az interfések túlzott feszültségnek vannak kitéve, és azok nincsenek megfelelően szigetelve, akkor hiba esetén a fém alkatrészek, például a ház, feszültség alá kerülhetnek. Válassza le a biztonságosan a 25 V AC vagy 60 V DC feletti extra alacsony feszültségű bemeneteket és kimenetelek a DIN EN 61140 szerint, vagy szigetelje a DIN EN 60730-1 vagy DIN 60950-1 szabvány szerinti kettős vagy megerősített szigeteléssel.

Általábanos arányékkal csatlakozókábeleket használjon. Csatlakoztassa az árnyékoltást a csatlakozóhöz.

VIGYÁZAT

Ügyeljen arra, hogy a kijelző alján lévő készülék interfések mindenkor megfelelően le legyenek fedve!

A behatoló folyadék az interfések meghibásodását okozhatja és rövidzárlathoz vezethet.

Hűtővíz-ellátás



FIGYELEM

A kondenzvízhűtő [Bemenő] és [Visszatérő] csatlakozásait tartsa zárvá, ha külső kondenzvízhűtő nem csatlakozik!

Nyissa ki a kondenzvízhűtő [Bemenő] és [Visszatérő] csatlakozásait, amint külső kondenzvízhűtőt csatlakoztat, hogy az üveghűtőben a megengedett legnagyobb nyomást (2 bar) ne lépje túl működés közben!

EASY LOCK lombikrögítő rendszer

VIGYÁZAT

A helytelen vagy gondatlan kezelés károsíthatja a lombikrögítő rendszert és/vagy a behelyezett lombikot!

Lombik első behelyezése előtt ismerkedjen meg az EASY LOCK lombikrögítő rendszer kezelésével.

Lombik első behelyezése előtt ismerkedjen meg a lombikeltávolító eszköz kezelésével.



A nem megfelelő lombikok károsíthatják a lombikrögítő rendszert és/vagy a behelyezett lombikot!

Az EASY LOCK lombikrögítő rendszer kizárolag csak 150 mm-es gallérátmérőjű lombikokhoz alkalmas. A kisebb gallérátmérőjű (pl. LR 20) lombikok használata nem megengedett, mivel ezek – geometriai tulajdonságaiak miatt – nem rögzíthetők alakzárón.

A túlzott présnyomás/zárási nyomás károsíthatja az EASY LOCK-ot és/vagy a behelyezett lombikot! Feltétlenül kövesse a présnyomás megfelelő beállítására vonatkozó utasításokat.

Fűtőfürdő

VESZÉLY

Ha fűtőfürdő-közegként < 285 °C libbanáspontú olajokat használ, magas fűtőfürdő-hőmérsékleten ellenőrizetlen termikus reakciók léphetnek fel, és robbanékony légkör alakulhat ki: Alapvetően olyan olajokat használjon fűtőfürdő közegként, amelyek libbánspontja > 285 °C.

Kb. 75 °C – 80 °C feletti fűtőfürdő-hőmérséklettől fűtőfürdő-közegként alapvetően polietilén-glikol vagy olaj ajánlott.

VIGYÁZAT

A párolóombik bemerítésekor, a már betölött fűtőfürdő közeg kiszorul, és a folyadék-szint a fűtőfürdő-tartályban megemelkedik!



Különösen olaj használata esetén a túlfolyó fűtőfürdő közeg erősen szennyezheti a készüléket és a környező padlófelületet.



A fűtőfürdő-tartály feltöltésekor ügyeljen arra, hogy ne lépje túl a maximális töltést mennyiséget.

Az automatikus vizutántöltés töltési idejének felügyeletét csak kivételes esetekben szabad inaktiválni. (csak Hei-VAP Industrial esetén)

Kézi feltöltés esetén vegye figyelembe a fűtőfürdő-tartály maximális töltési szintjét, ill. a maximális töltési mennyiségre vonatkozó adatokat!

VIGYÁZAT

A fűtőfürdőt 210 °C maximális üzemi hőmérsékletre terveztek (szilikonolaj használata esetén). 50 °C-os hőmérséklettől kezdve a forró közegekkel való érintkezés esetén sérülésveszély áll fenn!

A fűtőfürdő-tartály mindenkor mindenkor meg fogja meg és tartsa! (csak Hei-VAP Expert/Ultimate esetén)

A fűtőfürdő-tartály kiürítése előtt hagyja, hogy a felmelegített fűtőfürdő közeg lehűljön 50 °C alá.

A fűtőfürdő-tartály kiürítésekor használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (hőálló kesztyű, szemvédő, védőruházat).

Védőfedél (opcionális)

VESZÉLY



Még zárt védőfedél esetén is fennáll a veszélye annak, hogy a fűtőfürdő-közeg nagy forgási sebesség esetén kifolyik a fűtőfürdő-tartályból. Fennáll a lefforázás és/vagy a szennyeződés veszélye.



FIGYELEM

A védőfedelet mindenkor meg fogantyúval nyissa ki és zárja be.

A védőfedél lezáráskor a szabad keze megfelelő távolságra legyen a zároelektől.

Készülék felállítása

VIGYÁZAT

A rendszer/készülék szakszerűtlen összeszerelése és/vagy telepítése, valamint a készülék szerkezetének jogosulatlan módosítása közvetlen és közvetett anyagi károkat okozhat! Szükség esetén (az üzemeltető vagy harmadik fél által végzett rendszer-összeszerelés és telepítés, a meglévő beállítások szükséges módosítása esetén) forduljon a gyártó műszaki szolgálatához.



A készüléket használathoz tiszta, stabil, sima és vízszintes felületre állítsa.

Minden bekapcsolás előtt gondoskodjon róla, hogy a készülék megfelelően stabilan álljon és használja a készülékalapban levő összes állítószerkezetet.

Specifikus biztonsági utasítások – Hei-VAP Expert/Ultimate

Kezelőpanel



VIGYÁZAT

A hegyes vagy éles szélű tárgyak károsíthatják a kezelőpanel kijelző felületét!

A készülék funkcióinak működtetéséhez alapvetően az ujjaival vagy egy speciális, puha tapintású érintőtollal érintse meg a kijelzőt.

Csatlakozások



VIGYÁZAT

A bejutó folyadék hibás működéséhez/rövidzárhoz vezethet.

Az oldalsó csatlakozófelületek zárósapkáját csak szükség esetén nyissa ki és gondoskodjon róla, hogy normál üzemben ezekbe mindenkorpedig bedugaszolva legyenek a csatlakozódugók.

Készülék felállítása



VIGYÁZAT

A rendszer/készülék szakszerűtlen összeszerelése és/vagy telepítése, valamint a készülék szerkezetének jogosulatlan módosítása közvetlen és közvetett anyagi károkat okozhat! Szükség esetén (az üzemeltető vagy harmadik fél által végzett rendszer-összeszerelés és telepítés, a meglévő beállítások szükséges módosítása esetén) forduljon a gyártó műszaki szolgálatához.

A készüléket használathoz tiszta, stabil, sima és vízszintes felületre állítsa.

PTFE tömítés



VIGYÁZAT

Nem szakszerű tisztítás esetén fennáll a veszélye, hogy a PTFE-tömítés felülete megsérülne.

A tömítés felületeit puha, szöszmentes, csak enyhén nedves ruhával tisztítsa.

Soha ne használjon agresszív vagy csiszoló hatású tisztító- és segédanyagokat.

A rotációs bepárló készülékre vonatkozó általános biztonsági tudnivalók

A készülék be-/kikapcsolása



VIGYÁZAT

A készülék minden egyes üzembe helyezése előtt ellenőrizze az összes üvegelem zárófedelet és csatlakozó elemét a helyes és szoros illeszkedés érdekében!

Laza/tömítetlen csatlakozásoknál a vákuum felépítése során a környezeti levegő beszívódik, és a szükséges vákuumnyomás nem érhető el stabilan!

Túlnyomás esetén fennáll a veszélye, hogy folyadék szivárog ki a rendszerből! A kiszivárgó közegek által a készülék és a környező területek erősen szennyeződhetnek!

Kézzel húzza meg a meglazult tömítő sapkákat, vagy javítson a bilincsek illeszkedésén.

A párolólombik behelyezése/kivétele

FIGYELMEZTETÉS

Szakszerűtlen kezelés esetén a behelyezendő párolólombik a padlóra eshet.

Nyomás alatt a párolólombik legkisebb sérülése is üvegtöréshez vezethet.

- Üvegtörés!
 - Sérülés-/szennyeződésveszély kiömlő közeg miatt!
- Csak a gyárta által jóváhagyott párolólombikot használjon.
A párolólombik behelyezésekor és eltávolításakor tartsa be az adott tartórendszer helyes kezelésére vonatkozó összes utasítást.
A készülék üzeme helyezése előtt minden ellenőrizze a párolólombikot a látható sérülések szempontjából.



Üzemmódot

FIGYELMEZTETÉS

A nem megfelelő folyamatbeállítások miatt fennáll a veszély, hogy megengedhetetlen üzemi értékeket érnek el, és ennek következtében a készülék alkatrészei károsodnak, valamint a fűtőfűrdő közege és/vagy a desztillátum kiszökik.

A készülék folyamatbeállításait alapvetően szakképzett személyzet állíthatja be.

A nyomásértékek meghatározásakor vegye figyelembe az adott desztillátum tulajdonságait.

Fordítson különös figyelmet a mérgező anyagok feldolgozására vonatkozó speciális biztonsági előírásokra!



Üzemeltetés esetén fennáll a forgó alkatrészekkel való érintkezés veszélye. A laza ruhákat, ékszeret és a kibontott hajat a készülék behúzhatja!

Amikor csak lehetséges, a készüléket védőfedessel (opcionális tartozék) vagy zárt laboratóriumi elszívó alatt üzemeltesse.

Soha ne érintse meg kézzel a forgó alkatrészeket. Ne hajoljon a forgó alkatrészek fölre. Viseljen szűk munkaruhát, munkakezdről előtt vegye le az éksereket, hosszú haját tegye hajhályó vagy megfelelő fejfedő alá.

Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).

Nagy forgási sebességnél a fűtőfűrdő folyadék filmréteg képződése miatt kifröccsenhet a párolólombikból és/vagy kiomlhat a fűtőfűrdő-tartályból. Fennáll a leforrázás és/vagy a szennyeződés veszélye.

Amikor csak lehetséges, a készüléket zárt védőfedessel üzemeltesse.

Állítsa be a párolólombik forgási sebességét az ebben a fejezetben szereplő ajánlásoknak megfelelően.

Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).

A szennyezett felületeket azonnal tisztítsa meg!

Készülékparaméterek

FIGYELEM

A hibás/nem megfelelő biztonsági beállítások miatt fennáll annak a veszélye, hogy a folyamatok nem, vagy csak késleltetve kapcsolnak le, amikor elérik a nem megengedett nyomásszintet.

A készülék biztonsági beállításait csak szakképzett személyzet állíthatja be.

Szükség esetén forduljon műszaki szolgálatunkhoz.



Desztillálás léggömb nyomásán

FIGYELEM

A léggömb nyomásán végzett desztilláció során a rendszerben túlnyomás alakulhat ki. Ebben az esetben fennáll a veszélye annak, hogy nagy nyomás alatt a tömítések és a csatlakozási pontok környékén gáz vagy folyadék kerül a környezeti levegőbe: Személyi/anyagi károk kockázata

Szélsőséges nyomásvisszonyok között fennáll a felszakadás veszélye!

Gondosan hasonlítsa össze a folyamatparamétereit az uralmodó környezeti feltételekkel és az adott desztillátum kémiai-fizikai tulajdonságaival (vegye figyelembe az adatlapokat)! Fordítson különös figyelmet a mérgező anyagok feldolgozására vonatkozó speciális biztonsági előírásokra!

A készüléket csak zárt védőburkolattal vagy zárt laboratóriumi elszívó alatt működtesse.

Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).



Távirányított üzem



FIGYELMEZTETÉS

Távirányított üzemben lássa el a készüléket jól látható figyelmeztető táblával, és tegyen szükség szerint további, a környezetnek megfelelő védelmi intézkedéseket, amelyek védelmet nyújtanak anyagi károk és személyi sérülések ellen a készülék váratlan felügyelet nélküli indításakor.

Forgási sebesség beállítása



FIGYELMEZTETÉS

Védőfedél nélküli üzemeteltés esetén fennáll a forgó alkatrészekkel való érintkezés veszélye. A laza ruhákat, ékszereket és a kibontott hajat a készülék behúzhatja!

Amikor csak lehetséges, a készüléket zárt védőfedéllel vagy zárt laboratóriumi elszívó alatt üzemeltesse.

Soha ne érintse meg kézzel a forgó alkatrészeket. Ne hajoljon a forgó alkatrészek fölé. Viseljen szűk munkaruhát, munkakezdés előtt vegye le az ékszereket, hosszú haját tegye hajháló vagy megfelelő fejfedő alá.

Nagy forgási sebességnél a fűtőfürdő folyadék filmréteg képződése miatt kifróccsenhet a párolóombikból és/vagy kiömölhet a fűtőfürdő-tartályból. Fennáll a leforrázás és/vagy a szennyeződés veszélye.

Amikor csak lehetséges, a készüléket zárt védőfedéllel vagy zárt laboratóriumi elszívó alatt üzemeltesse.

A párolóombik forgási sebességét a gyártói ajánlásoknak megfelelően állítsa be.

Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).

A szennyezettség felületeket azonnal tisztítsa meg!

Még zárt védőfedél esetén is fennáll a veszélye annak, hogy a fűtőfürdő-közeg nagy forgássabesség esetén kifolyó a fűtőfürdő-tartályból. Fennáll a leforrázás és/vagy a szennyeződés veszélye.

A párolóombik forgási sebességét a gyártói ajánlásoknak megfelelően állítsa be.

Használjon megfelelő egyéni védőfelszerelést (PPE).

A szennyezettség felületeket azonnal tisztítja meg!

Eszközszerződés

VESZÉLY

Tisztítási, karbantartási vagy javítási munkálatok elvégzése előtt kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval, és válassza le a készüléket a hálózatról.

Kerülje a folyadékok bejutását a tisztítási munkák során.

Biztosíték cseréje előtt kapcsolja ki a készüléket és válassza le a hálózatról.

A készülék két biztosítékát minden párban cserélje a gyártó eredeti biztosítékaival. A kapható tartozékokkal kapcsolatban bővebb információkat talál weboldalunkon: www.heidolph.com.

Ellenőrizze, hogy a készülék biztonsági állapotba a biztosíték cseréje után megfeleljen az IEC 61010-1 szabványnak.



VIGYÁZAT

A készülék felületeit puha, szőszmentes, csak enyhén nedves ruhával tisztítsa.

Soha ne használjon agresszív vagy csiszoló hatású tisztító- és segédanyagokat.

Javítások

A készülék javítását alapvetően erre felhatalmazott szakszemélyzet végezheti! A jótállási időszak alatt végzett nem engedélyezett javítások a jótállási igény elvesztését eredményezik. Az engedély nélküli javítások által okozott károkat alapvetően a tulajdonos felel. Javítás esetén forduljon hivatalos kereskedőhöz vagy műszaki szolgálatunkhoz.

Karbantartás

A készülékház nem tartalmaz a felhasználó által szervizelhető alkatrészeket. Szükség esetén (feltűnő üzemi viselkedés, például túlzott zaj vagy hőfejlődés) forduljon a hivatalos márkkakereskedőhöz vagy műszaki szolgálatunkhoz.

Rendszeres időközönként, de különösen a készülék minden egyes üzeme helyezése előtt, ellenőrizze az összes üvegelem tömítőfedelét és csatlakozóelemet a megfelelő és szoros illeszkedés érdekében.

A hibás működés elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizze a fűtőfürdő-tartályban levő töltésszint-érzékelő kifogástalan működését, esetleges szennyeződését és vízkörlerakódásait.

VIGYÁZAT



Laza/tömítetlen csatlakozásoknál a vákuum felépítése során a környezeti levegő beszívódik, és a szükséges vákuumnyomás nem érhető el stabilan!

Túlnyomás esetén fennáll a veszélye, hogy folyadék szivárog ki a rendszerből! A kisivágó közegek által a készülék és a környező területek erősen szennyeződhetnek!

Kézzel húzza meg a meglazult tömítőfedeleket/csatlakozóelemeket, vagy javítson a rögzítőbílincsek illeszkedésén.

Szétszerelés

A szétszerelés során tartsa be a mellékelt szerelési útmutatóban szereplő megjegyzéseket és utasításokat.

Ártalmatlanítás



A készülék ártalmatlanítása során tartsa be a 2012/19/EU számú WEEE irányelv, valamint a felhasználás szerinti ország nemzeti jogrendszerében történő alkalmazásának rendelkezéseit.

A készülék akkumulátorának ártalmatlanítása során tartsa be a 2013/56/EU számú európai akkumulátor-irányelv, valamint a felhasználás szerinti ország nemzeti jogrendszerében történő alkalmazásának rendelkezéseit.

Ártalmatlanítás előtt ellenőrizze a készüléket és összes alkatrészét az egészségre és a környezetre káros, és az élővilágot veszélyeztető anyagok maradványaira.

Az egészségre és a környezetre káros, és az élővilágot veszélyeztető anyagok maradványait távolítsa el és szakszerűen ártalmatlanítsa!

Kapcsolattartó adatai



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Relativo al presente documento

Questo documento contiene una sintesi di tutte le istruzioni di sicurezza per i seguenti dispositivi:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Il presente documento non sostituisce in nessun caso le istruzioni per l'uso fornite insieme al prodotto! Ulteriori informazioni sono reperibili nelle istruzioni originali (in lingua tedesca) accluse al prodotto e nella rispettiva traduzione.

Convenzioni tipografiche

Nel presente documento, si utilizzano i simboli, le parole di avvertimento e le enfatizzazioni seguenti:

Simbolo	Parole di avvertenza / spiegazione
	I simboli di avvertimento, in combinazione ad una parola di avvertenza, indicano dei pericoli: PERICOLO Avvisa di una situazione di pericolo imminente. La sua inosservanza può provocare lesioni gravi o la morte. AVVERTENZA Avvisa di una situazione di potenziale pericolo. La sua inosservanza può provocare lesioni gravi. ATTENZIONE Avvisa di una potenziale minaccia di pericolo. La sua inosservanza può provocare danni materiali e lesioni lievi o moderate.
	I segni di obbligo indicano informazioni importanti e utili per l'utilizzo di un prodotto. Queste informazioni servono a garantire la sicurezza operativa e a mantenere il valore del prodotto.

Diritto d'autore

Questo documento è protetto dal diritto d'autore ed è destinato essenzialmente all'uso da parte dell'acquirente del prodotto.

Ogni cessione a terzi, la sua riproduzione di qualsiasi tipo e forma - anche in forma di estratti - oltre che l'utilizzo e/o la comunicazione dei contenuti non sono consentiti senza il consenso scritto da parte di Heidolph Scientific Products GmbH. Eventuali violazioni comporteranno un risarcimento danni.

Obbligo di registrazione e dichiarazione previsto dalla normativa doganale

Gli evaporatori rotanti in quanto dispositivi di combustione e di pulizia sono eventualmente soggetti all'obbligo di dichiarazione presso un'autorità doganale competente nel paese di destinazione.

La valutazione dell'obbligo di dichiarazione da parte del cliente ed eventualmente la dichiarazione presso un'autorità doganale competente nel paese di destinazione è sempre di responsabilità dell'utente!

Uso conforme

Il dispositivo descritto è pensato dal produttore esclusivamente per la separazione di tessuti, l'essiccazione della polvere, la concentrazione, la cristallizzazione di sostanze e il riciclaggio di solventi sotto vuoto. Per motivi costruttivi, l'uso del dispositivo, all'atto della fornitura, nell'industria alimentare, cosmetica e farmaceutica così come in altre industrie paragonabili che fabbricano prodotti destinati al consumo umano o animale o destinati all'uso sugli esseri umani o animali è consentito generalmente nei processi analitici o in condizioni simili a quelle di un laboratorio.

Qualsiasi altro uso del dispositivo non si considera corretto!

Uso conforme alle regole

In genere, la valutazione della conformità delle sue applicazioni e, se del caso, l'adozione di misure supplementari è responsabilità dell'utente.

Uso improprio ragionevolmente prevedibile

Per l'uso in condizioni o per scopi che si distinguono dall'uso corretto, possono essere necessarie misure aggiuntive e/o devono essere osservate linee guida e norme di sicurezza specifiche. I requisiti rilevanti devono essere valutati e implementati dall'operatore in ogni singolo caso.

In genere, l'osservanza e l'attuazione di tutte le direttive e delle misure di sicurezza rilevanti per i rispettivi campi di utilizzo sono di responsabilità dell'operatore.

Tutti i rischi derivanti da un uso improprio sono in genere a carico dell'operatore.

Informazioni generali sul prodotto

In genere, il dispositivo può essere utilizzato da personale specializzato autorizzato e istruito. La formazione e la qualifica del personale operativo e la garanzia di un comportamento responsabile durante la manipolazione del dispositivo sono in genere di responsabilità dell'operatore!

Trasporto

Durante il trasporto evitare scosse e impatti meccanici forti che potrebbero danneggiare il dispositivo. Conservare l'imballaggio originale in un luogo asciutto e protetto per un uso futuro!

Magazzinaggio

Conservare il dispositivo nella sua confezione originale. Per proteggere da danni e invecchiamento sproporzionato del materiale, il dispositivo dovrebbe essere conservato in un ambiente il più asciutto possibile, ad una temperatura il più stabile possibile e con meno polvere possibile.

Acclimatazione

Dopo ogni trasporto e dopo il magazzinaggio in condizioni climatiche critiche (ad es. elevata differenza nella temperatura esterna/interna), lasciare acclimatare il dispositivo per almeno due ore a temperatura ambiente prima di metterlo in funzione nel luogo di utilizzo in modo da evitare eventuali danni dovuti alla condensazione. Prolungare la fase di acclimatazione in caso di differenze di temperatura molto elevate.

Collegate tutte le connessioni di alimentazione (alimentazione, tubo) sempre solo dopo l'acclimatazione del dispositivo!

Condizioni ambientali

Il dispositivo può essere utilizzato solo all'interno. Il dispositivo non è adatto all'uso all'aperto! Il dispositivo non è adatto all'uso in aree a rischio di esplosioni!

Se l'utilizzo avviene in atmosfere corrosive, la vita del dispositivo può essere ridotta a seconda della concentrazione, durata e frequenza dell'esposizione.

Note generali di sicurezza

Prima di mettere in funzione e di utilizzare l'apparecchio, informarsi su tutte le norme di sicurezza e le direttive per la sicurezza sul lavoro vigenti nel luogo di utilizzo e rispettarle in qualsiasi momento.

Mettere in funzione il dispositivo solo quando è in condizioni tecnicamente perfette. Accertarsi in particolare che sul dispositivo e, eventualmente, sui dispositivi collegati e sugli allacci di alimentazione non siano appurabili danni visibili.

In caso di informazioni mancanti o equivoci riguardo il dispositivo o la sicurezza sul lavoro, contattare l'addetto responsabile della sicurezza o la nostra assistenza tecnica.

Utilizzare il dispositivo solo ai sensi delle regolamentazioni per l'uso conforme.

Sicurezza elettrica

Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, assicurarsi che le specifiche della tensione sulla targhetta del costruttore corrispondano a quelle del fornitore di rete locale.

Assicurarsi che il circuito elettrico destinato all'alimentazione sia protetto da un dispositivo a corrente residua (RCD).

Usare il dispositivo sempre con il cavo di alimentazione fornito in dotazione. Tutti i lavori di installazione per l'alimentazione del dispositivo possono essere eseguiti solo da un elettricista autorizzato o dall'assistenza tecnica dell'azienda Heidolph Scientific Products GmbH!

Assicurarsi che né il dispositivo né il cavo di collegamento presentino danni evidenti.

Far eseguire riparazioni e/o lavori di manutenzione del dispositivo sempre da un elettricista autorizzato o dall'assistenza tecnica dell'azienda Heidolph Scientific Products GmbH.

Spegnere sempre il dispositivo prima di eseguire lavori di manutenzione, pulizia o riparazione e assicurarla da possibili riavvii accidentali.

Sicurezza dei dati

La garanzia di sicurezza dei dati nel trasferimento degli stessi tra il dispositivo descritto e altri è sostanzialmente nel campo di responsabilità dell'utente.

Utilizzare generalmente reti sicure per il trasferimento dei dati ed evitare l'uso di infrastrutture critiche.

Utilizzare generalmente linee dati schermate di alta qualità per la trasmissione dei dati.

Per la trasmissione dei dati, utilizzare un allaccio B USB, preferibilmente un hub USB con standard del settore, per garantire un collegamento il più stabile possibile.

Sicurezza operativa

Operare il dispositivo sotto una cappa ventilata chiusa se si lavora con materiali potenzialmente pericolosi (come EN 14175 e DIN 12924).

Non effettuare mai cambiamenti o modifiche non autorizzati al dispositivo!

Utilizzare generalmente pezzi di ricambio e accessori originali o espressamente approvati dal produttore!

Eliminare immediatamente malfunzionamenti o errori sul dispositivo.

Spegnere il dispositivo e assicurarlo da possibili riavii accidentali se l'eliminazione del guasto o la correzione dell'errore non sono possibili nell'immediato.

Si prega di notare tutte le note e le norme di sicurezza generali e specifiche applicabili per i dispositivi periferici collegati (notare documentazione fornita insieme al prodotto!)

Osservare tutte le altre norme applicabili come le linee guida del laboratorio e del luogo di lavoro, le regole riconosciute delle tecniche di sicurezza e le speciali norme locali.

Sicurezza sul lavoro

Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI) prescritti, ad es. abiti protettivi, occhiali protettivi, guanti protettivi, calzature antinfortunistiche, ecc.

Nelle immediate vicinanze del dispositivo, non operare altri apparecchi ...

- che possono generare campi elettromagnetici nella gamma di frequenze da 9×10^3 Hz a 3×10^{11} Hz
- che costituiscono sorgenti di emissione o radiazioni nella gamma di frequenze da 3×10^{11} Hz a 3×10^{15} Hz (nella gamma spettrale ottica, lunghezze d'onda da 1.000 µm a 0,1 µm),
- che generino onde ultrasoniche o ionizzanti.

Non operare il dispositivo quando si possono verificare compressione adiabatica o onde d'urto (accensione attraverso le onde di pressione).

Non utilizzare sostanze che potrebbero rilasciare energia in modo incontrollato e causare un aumento della pressione (reazione esotermica, autoaccensione di polveri).

Non trattare materiali duri, fragili (ad es. pietre, campioni di terreno ecc.) che potrebbero distruggere il pallone d'evaporazione.

Utilizzare esclusivamente liquidi per il bagno termostatico che garantiscono una dispersione del calore sufficiente.

Non operare il dispositivo con sovrappressione.

Non esporre i componenti di vetro ad una differenza di pressione di più di 2 bar.

Assicurarsi che la sovrappressione del liquido di raffreddamento non superi un livello di 2 bar.

Assicurarsi che la velocità del flusso non superi 1 m/s quando si tratta di assorbimento di liquidi con componenti infiammabili (carica eletrostatica, rischio d'infiammabilità!).

Evitare la formazione di gas del gruppo di esplosione IIC così come di residui della distillazione potenzialmente esplosivi.

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Il DPI necessario, indipendentemente dal rispettivo ambito d'impiego e dai fluidi e dai prodotti chimici impiegati, va definito e messo a disposizione dal gestore.

La relativa formazione del personale è sempre di responsabilità del gestore.

Protezione dell'ambiente

Quando si trattano sostanze pericolose per l'ambiente, occorre adottare misure adeguate per evitare pericoli per l'ambiente.

La valutazione di misure adeguate, come il contrassegno di una zona di pericolo, la loro implementazione e la formazione del personale responsabile è sempre di responsabilità del gestore!

Rischio biologico

Quando si trattano sostanze a rischio biologico, occorre adottare misure adeguate per evitare pericoli per le persone e l'ambiente, tra cui ad esempio:

- formare il personale sulle misure di sicurezza necessarie;
- fornire i dispositivi di protezione individuale (DPI) e istruire il personale sul loro uso;
- contrassegnare il dispositivo con un simbolo di avvertimento di pericolo biologico.

La valutazione di misure adeguate, come il contrassegno di una zona di pericolo, la loro implementazione e la formazione del personale responsabile è sempre di responsabilità del gestore!

Altri regolamenti

Oltre alle note e alle istruzioni contenute nel presente documento, devono essere rispettate tutte le altre norme vigenti, come le direttive di laboratorio e del posto di lavoro, l'ordinanza sulle sostanze pericolose, le regole riconosciute della tecnica di sicurezza e della medicina del lavoro, nonché le norme locali speciali!

In caso di violazione decade qualsiasi diritto di garanzia nei confronti di Heidolph Scientific Products GmbH. Il gestore ha sempre la responsabilità per tutti i danni derivanti da modifiche o conversioni non autorizzate all'apparecchio, dall'uso di ricambi o accessori non approvati o non originali o dall'inosservanza delle istruzioni di sicurezza e pericolo o delle istruzioni del produttore.

Avvertenze di sicurezza specifiche Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montaggio

ATTENZIONE: danni materiali, mancata produzione

Il collegamento improprio dei tubi e dei cavi, nonché le modifiche non autorizzate alla struttura del sistema, possono provocare danni materiali diretti e indiretti.



Per il collegamento dei tubi e dei cavi del sistema, seguire tutte le indicazioni e le precauzioni riportate nelle istruzioni di montaggio fornite (n. art. 01-001-009-12-0).

Non apportare modifiche non autorizzate all'apparecchio, alla struttura del sistema, alle tubazioni o ai collegamenti dei cavi esistenti.

Se necessario, contattare l'assistenza tecnica del produttore (per i contatti vedere le istruzioni per l'uso).

Pannello di controllo

ATTENZIONE: danni al pannello di controllo



Gli oggetti appuntiti o con bordi taglienti possono danneggiare la superficie del display del pannello di controllo.

Toccare il display di controllo delle funzioni dell'apparecchio esclusivamente con la punta delle dita o con uno stilo speciale dotato di punta soft-touch.

Accendere/spegnere l'apparecchio

ATTENZIONE: danni materiali, mancata produzione



Se la scatola di comando viene accesa e spenta in modo improprio, i dispositivi collegati potrebbero non essere rilevati correttamente o commutare in modo incontrollato.

Osservare la sequenza specificata quando si accende o spegne la scatola di comando e i dispositivi collegati.

Prima di spegnere la scatola di comando, assicurarsi in particolare che tutti i processi siano stati terminati correttamente.



Quando si accende o spegne il modulo automatico e i dispositivi collegati, osservare la sequenza di seguito descritta:

ACCENDERE IL SISTEMA: accendere innanzi tutto tutti i dispositivi collegati in modo che siano riconosciuti quando il software del modulo automatico viene inizializzato.

SPEGNERE IL SISTEMA: spegnere innanzi tutto tutti i dispositivi collegati per mettere in sicurezza l'intero sistema.

Calibrare il sensore di livello

ATTENZIONE: mancata produzione



Il funzionamento del sensore di livello nel pallone di evaporazione (S4) può essere compromesso dall'esposizione a campi elettromagnetici. Tale eventualità può pregiudicare la qualità operativa dell'intero sistema.

Assicurarsi al momento della calibrazione, prima della messa in funzione e durante il funzionamento, che non si trovino fonti di disturbo significative nelle immediate vicinanze del pallone di evaporazione, al fine di garantire il corretto funzionamento del sensore di livello durante l'intero processo.

Verifica del sistema

ATTENZIONE: danni materiali, mancata produzione



A causa di segnalazioni o collegamenti errati si possono verificare malfunzionamenti o commutazioni incontrollate.

I difetti di tenuta o la presenza di perdite riducono le prestazioni dell'intero sistema.

Eliminare immediatamente gli errori visualizzati e/o i malfunzionamenti rilevati.

Se l'errore/malfunzionamento persiste, contattare il distributore di riferimento o la nostra assistenza tecnica (per i dati di contatto vedere le istruzioni per l'uso).

Eseguire il test di sovrapressione

AVVERTENZA: pericolo di lesioni, danni materiali

A causa della presenza di difetti, di un montaggio improprio o di collegamenti errati, i componenti pressurizzati potrebbero allentarsi o spaccarsi improvvisamente durante il test di sovrapressione.



Prima di eseguire il test, assicurarsi che tutti i componenti siano montati correttamente.

In particolare, accertarsi che tutti i collegamenti a vite siano serrati in modo corretto.

Prima di iniziare il test, chiudere tutti i coperchi di sicurezza, le cappe e le porte dell'intero sistema.

Assicurarsi che eventuali terze persone mantengano una distanza sufficiente dalla zona di pericolo.

Usare i dispositivi di protezione personale richiesti (occhiali di protezione, guanti di sicurezza, ecc.).

Avvertenze di sicurezza specifiche Hei-VAP Industrial

Pannello comandi



ATTENZIONE

Gli oggetti appuntiti o affilati possono danneggiare la superficie del display sul pannello di controllo!

Toccare il display per utilizzare le funzioni del dispositivo sempre con la punta delle dita o con una speciale penna di input con punta morbida.

Interfacce



AVVERTENZA

Se le interfacce sono sottoposte a tensioni eccessive e non sono adeguatamente isolate, parti metalliche come l'alloggiamento possono essere sotto tensione in caso di guasto. Separare ingressi e uscite a bassissima tensione in modo sicuro oltre 25 V AC o 60 V DC secondo DIN EN 61140 o con isolamento doppio o rinforzato secondo DIN EN 60730-1 o DIN 60950-1.

Utilizzare generalmente cavi di collegamenti schermati. Collegare lo schermo all'alloggiamento del connettore.

ATTENZIONE

Accertarsi che le interfacce del dispositivo siano sempre coperte correttamente sul lato inferiore del display!

La penetrazione di liquidi può causare malfunzionamenti di interfacce e cortocircuiti.

Alimentazione con acqua di raffreddamento



ATTENZIONE

Mantenere chiusi gli attacchi [Mandata] e [Ritorno condensatore] quando nessun condensatore esterno è collegato!

Aprire gli attacchi [Mandata] e [Ritorno condensatore] appena viene collegato un condensatore esterno, per non superare la pressione massima consentita nel condensatore (2 bar) durante il funzionamento!

Sistema di fissaggio con pallone EASY LOCK



ATTENZIONE

Una manipolazione errata o incauta può danneggiare il sistema di fissaggio con pallone e/o il pallone utilizzato!

Prima di impiegare per la prima volta un pallone, familiarizzare con la manipolazione del sistema di fissaggio con pallone EASY LOCK.

Prima di impiegare per la prima volta un pallone, familiarizzare con la manipolazione del dispositivo di estrazione del pallone.

Un pallone inadatto può danneggiare il sistema di fissaggio con pallone e/o il pallone utilizzato!

Il sistema di fissaggio con pallone EASY LOCK è adatto esclusivamente a palloni con diametro del collare di 150 mm. L'uso di palloni con diametro del collare più piccolo (es. LR 20) non è ammисible, in quanto questi non possono essere fissati in modo aderente a causa delle loro proprietà geometriche.

L'eccessiva pressione di contatto/chiusura può danneggiare il sistema di fissaggio con pallone e/o il pallone utilizzato! Osservare assolutamente le istruzioni per la regolazione professionale della pressione di contatto.

Bagno termostatico

PERICOLO

Quando si utilizzano oli con un punto di infiammabilità < 285 °C come liquido per bagno termostatico, a temperature elevate del bagno termostatico, possono verificarsi reazioni termiche incontrollate e può formarsi un'atmosfera esplosiva: Come liquido del bagno termostatico, utilizzare generalmente oli con punto di infiammabilità > 285 °C.

A partire da una temperatura del bagno termostatico di ca. 75 °C – 80 °C, si raccomanda l'utilizzo di polietilenglicole o olio come liquido per bagno termostatico.

ATTENZIONE

Immergendo il pallone di evaporazione, il liquido per il bagno termostatico già riempito viene spostato e il livello del liquido nel contenitore del bagno termostatico sale!



In particolare quando si impiega l'olio, il liquido del bagno termostatico in fuoriuscita può contaminare abbondantemente il dispositivo e la superficie del pavimento circostante.



Nel rifornire il contenitore del bagno termostatico, accertarsi di non superare la quantità di riempimento massima.

Il monitoraggio della durata di riempimento del riempimento automatico dell'acqua dovrebbe solo essere disattivato a titolo eccezionale. (solo Hei-VAP Industrial)

In caso di riempimento manuale, osservare il contrassegno del livello di riempimento massimo nel contenitore del bagno termostatico ossia le informazioni sulla quantità di riempimento massima!

ATTENZIONE

Il bagno termostatico è progettato per una temperatura d'esercizio massima di 210 °C (nell'impiego di olio di silicone). A partire da una temperatura di 50 °C al contatto con i liquidi surriscaldati vi è un pericolo di lesione!

Afferrare e tenere il contenitore del bagno termostatico sempre dalle maniglie di sicurezza ergonomiche laterali! (solo Hei-VAP Expert/Ultimate)

Prima di svuotare il contenitore del bagno termostatico, far raffreddare il fluido del bagno termostatico riscaldato fino a giungere al di sotto di 50 °C.

Per svuotare il contenitore del bagno termostatico, utilizzare i dispositivi di protezione individuale adatti (guanti resistenti al calore, protezione per gli occhi, abiti di sicurezza).

Cappuccio protettivo (opzionale)

PERICOLO



Anche in presenza di un cappuccio protettivo chiuso, a velocità di rotazione elevate, vi è il pericolo che il liquido del bagno termostatico fuoriesca dal contenitore. Sussiste pertanto un pericolo di scottature e/o impurità.



ATTENZIONE

Per aprire e chiudere il cappuccio protettivo, utilizzare sempre l'apposito manico.

Nel chiudere il cappuccio protettivo con la mano libera, mantenere una distanza sufficiente dai bordi di chiusura.

Installare il dispositivo

ATTENZIONE

Un montaggio e/o l'installazione impropria del sistema/dispositivo così come eventuali modifiche non autorizzate al montaggio comportano il pericolo di danni materiali diretti e indiretti!



In caso di necessità (montaggio del sistema e installazione da parte del gestore o di terzi, modifiche necessarie alla struttura esistente) rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

Prima di utilizzarlo, posizionate il dispositivo su una superficie pulita, stabile, piatta e piana.

Prima di ogni accensione, assicurarsi che il dispositivo sia posizionato abbastanza stabile e utilizzare tutti i dispositivi di chiusura sulla base.

Avvertenze di sicurezza specifiche Hei-VAP Expert/Ultimate

Pannello comandi



ATTENZIONE

Gli oggetti appuntiti o affilati possono danneggiare la superficie del display sul pannello di controllo!

Toccare il display per utilizzare le funzioni del dispositivo sempre con la punta delle dita o con una speciale penna di input con punta morbida.

Interfacce



ATTENZIONE

La penetrazione di liquidi può causare malfunzionamenti / cortocircuiti.

Aprire il tappo di chiusura per le interfacce laterali solo se necessario ed assicurarsi che quest'ultimo sia sempre inserito durante il normale funzionamento.

Installare il dispositivo



ATTENZIONE

Un montaggio e/o l'installazione impropria del sistema/dispositivo così come eventuali modifiche non autorizzate al montaggio comportano il pericolo di danni materiali diretti e indiretti!

In caso di necessità (montaggio del sistema e installazione da parte del gestore o di terzi, modifiche necessarie alla struttura esistente) rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

Prima di utilizzarlo, posizionate il dispositivo su una superficie pulita, stabile, piatta e piana.

Guarnizione PTFE



ATTENZIONE

In caso di pulizia impropria, vi è il pericolo di danneggiare le superfici della guarnizione PTFE.

Pulire le superfici della guarnizione con un panno morbido, senza pelucchi e solo leggermente inumidito.

Non utilizzare in nessun caso detergenti o coadiuvanti aggressivi o abrasivi.

Avvertenze di sicurezza per gli evaporatori rotanti in generale

Accendere/spegnere il dispositivo



ATTENZIONE

Prima di ogni messa in servizio del dispositivo, verificare la posizione salda e corretta del tappo di chiusura e degli elementi di collegamento di tutti i componenti di vetro!

L'aria ambiente viene aspirata in corrispondenza di collegamenti allentati/a tenuta quando si crea il vuoto e non è possibile raggiungere in modo stabile il livello di vuoto richiesto!

In caso di sovrapressione vi è il pericolo che il liquido fuoriesca dal sistema! I fluidi in fuoriuscita causano l'abbondante contaminazione del dispositivo e delle aree circostanti! Serrare manualmente i tappi di chiusura allentati o correggere la posizione delle molle.

Inserire/rimuovere il pallone di evaporazione



AVVERTENZA

Nel caso di un uso improprio, il pallone di evaporazione da utilizzare potrebbe cadere a terra.

I danni minori al pallone di evaporazione possono causare la rottura del vetro in caso di pressurizzazione.

- Rottura del vetro!
- Rischio di lesioni/contaminazione causato da acqua fuoriuscita.

Utilizzare solo i palloni di evaporazione approvati dal produttore.

Quando si utilizza e si rimuove un pallone di evaporazione, osservare tutte le avvertenze sull'uso corretto del sistema di ritenuta rispettivo.

Prima di ogni messa in funzione del dispositivo, verificare la presenza di danni visibili sul pallone di evaporazione.

Modalità di funzionamento

AVVERTENZA

Con impostazioni di processo errate/insufficienti vi è il pericolo che vengano raggiunti valori inammissibili e, di conseguenza, che vengano danneggiati componenti di dispositivi e che fuoriesca il fluido del bagno termostatico e/o il prodotto di distillazione.

Le impostazioni di processo del dispositivo possono essere adeguate generalmente da personale qualificato.

Nella definizione dei valori di pressione, tenere conto delle proprietà chimico-fisiche del prodotto di distillazione.

Osservare in particolare le avvertenze di sicurezza specifiche per il trattamento di sostanze tossiche!



Durante l'operazione, vi è un pericolo di contatto con le parti rotanti. Gli abiti larghi, i gioielli e i capelli scolti possono impigliarsi!

Quando possibile, gestire il dispositivo con un cappuccio protettivo (accessori opzionali) o sotto una cappa aspirante chiusa.

Non toccare mai le parti rotanti con le mani. Non piegarsi sulle parti rotanti.

Indossare indumenti di lavoro aderenti, rimuovere i gioielli prima di iniziare il lavoro, legare i capelli lunghi sotto una rete per capelli o sotto un copricapo adeguato.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI).

A velocità di rotazione elevate, il liquido del bagno termostatico può spruzzare dal pallone di evaporazione e/o fuoriuscire dal contenitore del bagno riscaldante a causa della formazione di pellicola. Sussiste pertanto un pericolo di scottature e/o impurità.

Quando possibile, gestire il dispositivo con cappuccio di protezione chiuso.

Adeguare la velocità di rotazione del pallone di evaporazione osservando le raccomandazioni della presente sezione.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Pulire subito le bottiglie sporche!

Parametri del dispositivo

ATTENZIONE

Le impostazioni per la sicurezza errate/insufficienti causano il pericolo che i processi non vengono disattivati o vengono disattivati con ritardo al raggiungimento di un livello di pressione non consentito.

Le impostazioni di sicurezza del dispositivo possono essere adeguate esclusivamente da personale qualificato.

Se necessario, rivolgersi al nostro servizio di assistenza tecnica.

Distillazione sotto pressione atmosferica

ATTENZIONE

In caso di distillazione sotto pressione atmosferica, può verificarsi una sovrapressione nel sistema. Vi è il pericolo che, nell'ambito delle guarnizioni e dei punti di collegamento fuoriescano gas o liquidi ad alta pressione nell'aria ambiente: Pericolo di danni a persone e/o danni materiali

In condizioni di pressione estrema vi è un pericolo di scoppio!

Adeguare attentamente i parametri di processo alle condizioni ambientali ammesse e alle proprietà chimico-fisiche del rispettivo prodotto di distillazione (osservare le schede tecniche!)

Osservare in particolare le avvertenze di sicurezza specifiche per il trattamento di sostanze tossiche!

Gestire il dispositivo solo con cappuccio protettivo chiuso o sotto una cappa aspirante chiusa.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Funzionamento Remote

AVVERTENZA

Quando il dispositivo si trova in funzionamento Remote, tenetelo al sicuro con un tag ben visibile e, se necessario, adottate ulteriori misure di protezione che impediscono danni materiali e immateriali quando il dispositivo si avvia in modo inaspettato/inosservato.



Impostare la velocità di rotazione

AVVERTENZA

Durante l'operazione senza cappuccio protettivo, vi è un pericolo di contatto con le parti rotanti. Gli abiti larghi, i gioielli e i capelli scolti possono impigliarsi!

Quando possibile, gestire il dispositivo con cappuccio protettivo chiuso o sotto una cappa aspirante chiusa.

Non toccare mai le parti rotanti con le mani. Non piegarsi sulle parti rotanti.

Indossare indumenti di lavoro aderenti, rimuovere i gioielli prima di iniziare il lavoro, legare i capelli lunghi sotto una rete per capelli o sotto un copricapo adeguato.



A velocità di rotazione elevate, il liquido del bagno termostatico può spruzzare dal pallone di evaporazione e/o fuoriuscire dal contenitore del bagno riscaldante a causa della formazione di pellicola. Sussiste pertanto un pericolo di scottature e/o impurità.

Quando possibile, gestire il dispositivo con cappuccio protettivo chiuso o sotto una cappa aspirante chiusa.

Adeguare la velocità di rotazione del pallone di evaporazione osservando le raccomandazioni del produttore.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Pulire subito le bottiglie sporche!

Anche in presenza di un cappuccio protettivo chiuso, a velocità di rotazione elevate, vi è il pericolo che il liquido del bagno termostatico fuoriesca dal contenitore. Sussiste pertanto un pericolo di scottature e/o impurità.

Adeguare la velocità di rotazione del pallone di evaporazione osservando le raccomandazioni del produttore.

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Pulire subito le bottiglie sporche!

Servizio di assistenza per il dispositivo

PERICOLO

Spegnere il dispositivo prima di eseguire lavori di pulizia, manutenzione o riparazione all'interruttore principale e separare il dispositivo dalla rete.

Nei lavori di pulizia, evitare la penetrazione di liquidi.

Prima di uno scambio del fusibile, spegnere il dispositivo e scollegarlo dalla tensione di rete.



Sostituire i due fusibili del dispositivo sempre a coppie da fusibili originali del produttore.

Per più informazioni su accessori disponibili visita il nostro sito web www.heidolph.com.

Dopo uno scambio del fusibile, verificate che il dispositivo si trovi in uno stato sicuro, conformemente a IEC 61010-1.



ATTENZIONE

Pulire le superfici del dispositivo con un panno morbido, senza pilucchi e solo leggermente inumidito.

Non utilizzare in nessun caso detergenti o coadiuvanti aggressivi o abrasivi.

Riparazioni

Le riparazioni dell'apparecchio devono essere eseguite solo da personale specializzato autorizzato! Le riparazioni arbitrarie durante il periodo di garanzia comportano la perdita del diritto alla garanzia. Il proprietario è sempre il responsabile dei danni causati dall'esecuzione di riparazioni non autorizzate. In caso di riparazioni, contattare un rivenditore autorizzato o la nostra assistenza tecnica.

Manutenzione

Non sono montati dei componenti richiedendo una manutenzione dall'utente nell'alloggiamento del dispositivo. In caso di necessità (funzionamento anomalo, come sviluppo di rumore o calore eccessivi), rivolgersi ad un rivenditore autorizzato o al nostro servizio di assistenza tecnica.

Verificare la posizione corretta e salda di tappi di chiusura e elementi di collegamento di tutti i componenti di vetro a distanze regolari e, in particolare, prima di ogni messa in servizio del dispositivo.

Al fine di prevenire malfunzionamenti, verificare regolarmente che il sensore di livello di riempimento nel contenitore del bagno termostatico funzioni correttamente, che non sia sporco e che non ci si accumuli calce.

ATTENZIONE



L'aria ambiente viene aspirata in corrispondenza di collegamenti allentati/a tenuta quando si crea il vuoto e non è possibile raggiungere in modo stabile il livello di vuoto richiesto!

In caso di sovrapressione vi è il pericolo che il liquido fuoriesca dal sistema! I fluidi in fuoriuscita causano l'abbondante contaminazione del dispositivo e delle aree circostanti! Serrare manualmente i tappi di chiusura/gli elementi di collegamento allentati o correggere la posizione delle molle di tenuta.

Smontaggio

Durante lo smontaggio, si prega di notare le avvertenze e le istruzioni nell'istruzione di montaggio corrispondente.

Smaltimento



Per lo smaltimento del dispositivo osservare le disposizioni della direttiva RAEE 2012/19/UE e la sua esecuzione nel diritto nazionale del paese di utilizzo.

Per lo smaltimento delle batterie del dispositivo, osservare le disposizioni della direttiva europea sulle batterie 2013/56/UE e la sua esecuzione nel diritto nazionale del paese di utilizzo.

Prima di smaltire l'unità e tutti i componenti, controllare che non vi siano residui di sostanze pericolose per la salute, l'ambiente e a rischio biologico.

Rimuovere e smaltire correttamente i residui di sostanze pericolose per la salute, l'ambiente e a rischio biologico!

Dettagli di contatto



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Apie šį dokumentą

Acest document conține un rezumat al tuturor instrucțiunilor de siguranță pentru următoarele dispozitive:



- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Šis dokumentas jokiui būdu neatstoja kartu su gaminiu pateiktos naudojimo instrukcijos! Daugiau informacijos ieškokite kartu su gaminiu pateikiamoje originalioje naudojimo instrukcijoje (vokiečių kalba) ir atitinkamame originalios naudojimo instrukcijos vertime.

Tipografiniai ženklai

Šiame dokumente naudojami toliau nurodyti ženklai, signaliniai žodžiai ir paryškinimai:



Ženklas

Signalinis žodis / paaiškinimas

Ispėjamieji ženklai kartu su signaliniu žodžiu nurodo galimus pavojus:

PAVOJUS

Nuoroda į situaciją, susijusią su tiesioginiu pavojumi. Nesilaikant gresia sunkios traumos ar net mirtis.

ISPĖJIMAS

Nuoroda į potencialų pavojų. Nesilaikant gresia sunkūs sužalojimai.

ATSARGIAI

Nuoroda į galimą grėsmę. Nesilaikant gresia turtinė žala ir lengvos ar vidutinio sunkumo traumos.



Privalomi ženklai nurodo svarbią ir naudingą informaciją apie gaminio naudojimą. Ši informacija reikalinga siekiant užtikrinti eksplatacinę saugą ir išlaikyti gaminio vertę.

Autoriaus teisės

Šis dokumentas saugomas autorų teisių ir iš esmės yra skirtas naudoti gaminio pirkėjui.

Bendra informacija apie produktą

Draudžiama jį perleisti tretiesiems asmenims, dauginti bet kokiui būdu ir forma – net ištraukas – bei apdoroti ir (arba) perduoti turinį negavus rašiško „Heidolph Scientific Products GmbH“ sutikimo. Šiu nurodymų nepaisymas įpareigoja atlyginti žalą.

Su muitų teise susijusi pareiga pranešti

Paskirties šalyje rotaciniams garintuvams, kaip degimo ir valymo prietaisams, gali būti taikoma pareiga apie juos pranešti atsakingai muitinės tarnybai.

Už kliento pareigos pranešti įvertinimą bei, prieikus, pateiktį ataskaitą atsakingai muitinės tarnybai paskirties šalyje iš esmės yra atsakingas pats naudotojas!

Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytą prietaisą gamintojas numatė išskirtinai medžiagų atskyrimui, miltelii džiovinimui, koncentravimui, medžiagų kristalinavimui ir tirpkių perdibrimui vakuume.

Dėl savo konstrukcijos prietaisais gali būti naudojamas maisto, kosmetikos ir farmacijos pramonėje, taip pat kitose panašiose pramonės šakose, gaminančiose produktus, skirtus vartoti žmonėms ar gyvūnams arba naudoti žmonėms ar gyvūnams, paprastai atliekant analitinius procesus arba į laboratoriją panašių procesų metu.

Bet koks kitas naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį!

Naudojimas laikantis taisyklių

Naudotojas iš esmės yra atsakingas už savo naudojimo atitikimo įvertinimą ir, prieikus, už papildomų priemonių taikymą.

Pagrūstai numatomas netinkamas naudojimas

Naudojant tokiomis sąlygomis arba tokiais tiksliais, kurie skiriasi nuo numatyto naudojimo, gali prieikti papildomų priemonių ir (arba) reikia laikyti specialių nurodymų ir saugos taisyklių. Kiekvienu atveju valdytojas turi įvertinti atitinkamus reikalavimus ir prie jų prisitaikyti.

Už visų atitinkamų gairių ir saugos priemonių, susijusių su atitinkama taikymo sritimi, laikymasi ir įgyvendinimą iš esmės yra atsakingas valdytojas.

Atsakomybę už visą riziką, kylančią dėl netinkamo naudojimo, paprastai prisiima valdytojas.

Prietaisai iš esmės gali eksplloatuoti igaliotas ir instruktuotas personalas. Už eksplatuojančio personalo mokymą ir kvalifikaciją, taip pat atsakingo elgesio užtikrinimą dirbant su įrenginiu iš esmės yra atsakingas valdytojas!

Transportavimas

Transportavimo metu venkite stiprus purtymo ir mechaninių apkrovų, kurios gali sugadinti prietaisą. Originalią pakuotę laikykite sausoje ir apsaugotoje vietoje, kad ją galėtumėte vėliau panaudoti!

Laikymas

Laikykite prietaisą originalioje pakuotėje. Siekiant apsaugoti nuo pažeidimų ir pernelyg didelio medžiagos senėjimo, prietaisais turi būti laikomas kuo sausesnėje, stabilesnės temperatūros ir nedulkėtoje aplinkoje.

Aklimatizacija

Po kiekvieno transportavimo ir laikymo kritinėmis klimato sąlygomis (pvz., esant dideliams lauko ar vidaus temperatūrų skirtumui), prieš pradėdami naudoti naudojimo vietoje leiskite prietaisui mažiausiai dvi valandas aklimatizuotis kambario temperatūroje, kad išvengtumėte galimos žalos dėl atitirpimo ar kondensacijos. Kai temperatūros skirtumas labai didelis, jeigu reikia prailginkite aklimatizacijos laiką.

Visas maitinimo jungtis (maitinimą, varždelius) visada prijunkite tik po prietaiso aklimatizacijos!

Aplinkos sąlygos

Prietaisą leidžiama eksplloatuoti tik patalpoje. Prietaisas nėra skirtas naudoti lauke! Prietaisas nėra skirtas naudoti sprogioje aplinkoje!

Naudojant korozinėje atmosferoje, prietaiso tarnavimo laikas gali sutrumpėti, prilausomai nuo poveikio koncentracijos, trukmės ir dažnumo.

Bendrosios saugos nuorodos

Prieš pradėdami eksplloatuoti ir naudoti prietaisą susipažinkite su visomis naudojimo vietoje galiojančiomis saugos taisyklimis bei darbo saugos direktyvomis ir visada jų laikykite.

Naudokite prietaisą tik tuomet, jei jis yra neprikaištingos techninės būklės. Tuo labiau įsitikinkite, kad pats prietaisais ar prie jo prijungtį prietaisą bei tiekimo jungtys neturi jokių plika akimi matomų defektų.

Trūkstant informacijos apie prietaisą arba darbo saugą ar jai esant neaiškių, kreipkitės į atsakingus saugos specialistus arba į mūsų techninių paslaugų centrą.

Bendra informacija apie produktą

Prietaisą naudokite tik atsižvelgdami į naudojimo pagal paskirtį taisykles.

Elektrros sauga

Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo šaltinių įsitikinkite, kad ant identifikacinės plokšteliės nurodyta įtampa sutampa su vietinio elektros tiekėjo specifikacijomis.

Įsitikinkite, kad maitinimo grandinė yra apsaugota liekamosios srovės įtaisu (RCD).

Naudokite prietaisą su pakuočėje esančiu maitinimo laidu. Visus prietaiso įtampos tiekimo montavimo darbus gali atlikti tik igaliotas elektrikas arba „Heidolph Scientific Products GmbH“ techninių paslaugų centras!

Kaskart prieš pradédami eksploatuoti įsitikinkite, kad nei prietaisas, nei maitinimo laidas neturi plika akimi matomų defektų.

Taisymo ir (arba) techninės priežiūros darbus paveskite atlikti igaliotiemis kvalifikuotiemis elektrikams arba įmonės „Heidolph Scientific Products GmbH“ techninių paslaugų centrui.

Prieš atlikdami techninės priežiūros, valymo arba remonto darbus išjunkite prietaisą ir apsaugokite nuo netyčinio įjungimo.

Duomenų sauga

Duomenų saugumo užtikrinimas perduodant duomenis tarp aprašytų ir kitų įrenginių iš esmės yra vartotojo atsakomybėje.

Duomenims perduoti naudokite saugius tinklus ir nenaudokite kritiškai vertinamas infrastruktūros.

Duomenims perduoti naudokite aukštos kokybės ekranuotas duomenų linijas.

Kad būtu užtirkintas kuo stabilesnis ryšys, duomenims per USB B priedą perduoti, geriau naudoti pramonės standarto USB šakotuvą.

Eksploatacinė sauga

Dirbdami su potencialiai pavojingomis medžiagomis (pagal EN 14175 ir DIN 12924) naudokite prietaisą po uždara, stipriai traukiandžia ištraukimo sistema.

Jokiu būdu savavalīškai neatlikite prietaiso pakeitimų ir jo nepermontuokite!

Naudokite originalias arba gamintojo sertifikuotas atsargines dalis ir priedus!

Nedelsdami pašalinkite prietaiso triktis ar klaidas.

Jei trikties ar klaidos neįmanoma pašalinti iškart, išjunkite prietaisą ir apsaugokite nuo pakartotinio įjungimo.

Atsižvelkite į visas aktualias bendrąsias saugos nuorodas dėl prijungtų išorinių prietaisų (vadovaukites kitais komplekte esančiais dokumentais).

Vadovaukite visomis kitomis taikomomis taisyklėmis, pvz., laboratorijos ir darbo vietas direktyvomis, pripažintomis saugos technikos taisyklėmis ir išskirtiniaisiais vietiniais reikalavimais.

Darbo sauga

Visada naudokite nurodytas asmens apsaugos priemones (AAP), pvz., apsauginius drabužius, apsauginius akinius, apsaugines pirštines, apsauginius batus ir kt.

Nenaudokite šalia prietaiso kitų prietaisų, kurie:

- gali generuoti elektromagnetinius laukus dažnių diapazone nuo 9×10^3 Hz iki 3×10^{11} Hz,
- sukuria taršos ar spindulinių šaltinių nuo 3×10^{11} Hz iki 3×10^{15} Hz dažnių diapazone (optinio spektro diapazone bangų ilgai nuo 1 000 μm iki 0,1 μm),
- kurie generuoja ultragarso bangas arba Jonizujančią spinduliuotę.

Neeksploatuokite prietaiso, jei gali atsirasti adiabatinis suspaudimas arba smūginės bangos (uždegimas slėgio bangomis).

Nenaudokite medžiagų, kurios nekontroliuojamai išskiria energiją ir gali padidinti slėgį (egzoterminė reakcija, savaiminis dulkių užsidegimas).

Neapdorokite kietų, trapių medžiagų (pvz., akmenų, dirvožemio mėginių ir kt.), kurios gali sugadinti garintuvu kolbą.

Naudokite tik tokias šildymo vonelės terpes, kurios užtikrina tinkamą šilumos išsklaidymą.

Neeksploatuokite prietaiso esant viršslėgiui.

Nelaikykite stiklo komponentų esant didesniams nei 2 barų slėgio skirtumui.

Įsitikinkite, kad aušinimo skyčio perteklinis slėgis neviršija 2 barų.

Įsitikinkite, kad srauto greitis siurbiant skyčius su degais komponentais neviršija 1 m/sek. (elektrostatinis krūvis, užsidegimo pavojus!).

Venkite IIC sprogimo grupės duju ir potencialiai sprogių distiliavimo likučių susidarymo.

Asmens apsaugos priemonės (AAP)

Reikiama AAP, atsižvelgdamas į naudojimo sritį ir naudojamąs terpes bei chemines medžiagas, nustato ir parengia prietaiso valdytojas.

Už atitinkamą personalo instruktavimą iš esmės atsako valdytojas.

Aplinkos apsauga

Perdirbant aplinkai kenksmingas medžiagas turi būti laikomasi atitinkamų priemonių, reikalingų grėsmės aplinkai išvengti.

Už atitinkamų priemonių ivertinimą, pvz., pavojingos zonos žymėjimą, jų taikymą ir atsakingo personalo instruktavimą, iš esmės atsako prietaiso valdytojas.

Biologinis pavojus

Vengiant pavojaus asmenų saugumui ir aplinkai perdirbant biologiškai pavojingas medžiagas, turi būti laikomasi tinkamų priemonių, išskaitant šias:

- personalo supažindinimas su būtinosiomis saugos priemonėmis,
- personalo aprūpinimas asmeninėmis apsaugos priemonėmis (AAP) ir instruktavimais, kaip jomis naudotis,
- pažymėti prietaisą ženklu, išspėjančiu apie biologinį pavojų.

Už atitinkamų priemonių ivertinimą, pvz., pavojingos zonos žymėjimą, jų taikymą ir atsakingo personalo instruktavimą, iš esmės atsako prietaiso valdytojas.

Kiti nurodymai

Be šiame dokumente pateiktų nuorodų ir instrukcijų būtina vadovautis visomis kitomis taikomomis taisyklėmis, pvz., laboratorijos ir darbo vienos direktyvomis, pavojingų medžiagų reglamentais, pripažintomis techninės saugos bei darbo medicinos taisyklėmis ir išskirtiniuose vieniniuose reikalavimais!

Pažeidimų atveju nebetenkama teisės teiki „Heidolph Scientific Products GmbH“ garantinę pretenziją.

Valdytojas yra visiškai atsakingas už bet kokią žalą, atsiradusią dėl neleistinų įrenginio pakeitimų ar pertvarkymų, dėl nepatvirtintų ar neoriginalių atsarginių dalų ir priedų naudojimo arba dėl saugos ir pavojų informacijos ar gamintojo nurodymų nepaisymo!

„Hei-VOLUME Distimatic Pro“ specialūs saugos nurodymai

Montavimas

ATSARGIAI: materialinė žala, gamybos prastova

Netinkamai sujungus sistemos žarnas ir kabelius arba savavališkai atlikus sistemos struktūros pakeitimus kyla tiesioginės ir netiesioginės materialinės žalos pavojus!



Jungdami sistemos žarnas ir kabelius laikykite visų nuorodų ir nurodymų, pateiktų komplektoje esančioje montavimo instrukcijoje (gaminio Nr. 01-001-009-12-0).

Savavališkai neatlikite jokių prietaiso, sistemos struktūros, sistemos žarnų arba esamų kabelių jungčių pakeitimų.

Prireikus kreipkitės į gamintojo techninių paslaugų centrą (kontaktinę informaciją rasite naudojimo instrukcijoje).

Valdymo pultas



ATSARGIAI: Žala valdymo pultui

Aštūs ir smailūs daiktai gali pažeisti valdymo pulto ekrano paviršių!

Valdydami prietaiso funkcijas ekraną lieškite tik pirštų galiukais arba specialiu ekrano pieštuksu su minkštu galiuku lietimui.

Prietaiso įjungimas / išjungimas



ATSARGIAI: turtinė žala, gamybos prastova

Netinkamai įjungiant ir išjungiant valdymo dėžę kyla pavojas, kad bus netinkamai atpažinti arba nekontroliuojamas įjungimas išoriniai prietaisai.

Įjungdami ir išjungdami valdymo dėžę ir prijungtus išorinius prietaisus laikykite nurodytos veiksnių sekos.

Ypač prieš išjungdami valdymo dėžę įsitinkinkite, kad visi procesai buvo tinkamai nutraukti.



Įjungdami ir išjungdami automatinį modulį ir prijungtus išorinius prietaisus laikykite toliau nurodytos veiksnių sekos

Sistemos įjungimas: iš pradžių įjunkite visus išorinius prietaisus, kad jie būtų atpažinti paleidžiant automatinio modulio programinę įrangą.

Sistemos išjungimas: iš pradžių įjunkite visus išorinius prietaisus, kad visa sistema persiungtų į saugią eksplotuoti būseną.

Pripildymo lygio jutiklio kalibravimas



ATSARGIAI: Gamybos prastova

Elektromagnetiniai laukai gali turėti įtakos išgarinimo kolbų (S4) pripildymo lygio jutiklio veiklai. Tai gali pakankti visos sistemos darbo kokybei.

Kalibruodami, prieš pradédami eksploatuoti ir eksploatuodami įsitinkinkite, kad artimiausioje išgarinimo kolbų aplinkoje nėra jokių galinčių trukdyti trikdžių, kad visada būtų užtikrinamas tinkamas pripildymo lygio jutiklio veikimas.

Sistemos tikrinimas



ATSARGIAI: turtinė žala, gamybos prastova

Netinkamai sujungus jungtis arba netinkamai veikiant signalizavimo sistemai kyla veikimo sutrikimo arba nekontroliuojamų valdymo veiksnių pavojus!

Nesandarios vietos arba nuotekiai turi neigiamos įtakos visos sistemos pajégumui.

Nedelsdamai pašalinkite esančias klaides ir (arba) nustatytus sutrikimus.

Klaidos pranešimui / sutrikimui kartojantis kreipkitės į atsakingą prekybos atstovą arba mūsų techninių paslaugų centrą (kontaktinę informaciją rasite naudojimo instrukcijoje).

Viršlėgio bandymas



Įspėjimas: pavojus susižeisti, turtinė žala

Naudojant netinkamus komponentus, netinkamai sumontavus komponentus arba klaidingai sujungus kyla pavojas, kad atliekant viršlėgio bandymą gali staigiai atsilaisvinti arba sprogti slėgio veikiamos konstrukcinių dalyų!

Prieš atlikdami viršlėgio bandymą įsitinkinkite, kad visi komponentai tinkamai sumontuoti.

Tuo labiau įsitinkinkite, kad tinkamai pritvirtintos visos srieginės jungtys.

Prieš pradédami viršlėgio bandymą uždarykite visus visos sistemos apsauginius dangčius, ištراukimo gaubtus ir duris.

Pasirūpinkite, kad trečieji asmenys būtų nutolę nuo pavojingo zonos pakankamu atstumu.

Naudokite reikiamas asmenines apsaugos priemones (akiją apsaugą, rankų apsaugą ir pan.).

„Hei-VAP Industrial“ specialūs saugos nurodymai

Valdymo pultas



ATSARGIAI

Aštūs ir smailūs daiktai gali pažeisti valdymo pulto ekrano paviršių!

Valdydami prietaiso funkcijas lieskite ekraną vien tik pirštų galiukais arba specialiu įvesties rašikliu minkštū jutikliniu galiuku.

Sąsajos



Įspėjimas

Jei sąsajos veikia per didelę įtampa ir jos nėra tinkamai izoliuotos, gedimo atveju metalinės daly, p.vz., korpusas, gali būti veikiami įtampos.

Saugiai atskirkite ypač žemos įtampos įvestis ir išvestis, kurios pagal DIN EN 61140 viršija 25 V kintamos srovės arba 60 V nuolatinės srovės, arba izoliuokite jas dviguba izoliacija pagal DIN EN 60730-1 arba DIN 60950-1.

Naudokite ekrano uotus jungiamuosius laidus. Prijunkite ekranaivimą prie jungties korpuso.

ATSARGIAI

Įsitinkinkite, kad apatinėje ekrano pusėje esančios įrenginio sąsajos yra visada tinkamai uždengtos!

Prasiskverbiantis skystis gali sugadinti sąsajas ir sukelti trumpajį jungimą.

Aušinimo vandens tiekimas



Dėmesio

Jei neprijungtas išorinis kondensato aušintuvas, [i]leidimo] ir [kondensato aušintuvu grąžinimo] jungtis laikykite uždarytus!

Kad eksploatacijos metu stiklo aušintuve nebūtų viršytas didžiausias leistinas slėgis (2 barai), [i]leidimo] ir [kondensato aušintuvu grąžinimo] jungtis atidarykite tada, kai bus prijungtas išorinis kondensato aušintuvas.

Kolbų tvirtinimo sistema EASY LOCK

ATSARGIAI

Neteisingai arba neatsargiai naudojant kolbų tvirtinimo sistemą, gali būti pažeista pati sistema ir (arba) naudojama kolba!

Prieš jidėdami kolbą pirmą kartą, susipažinkite su EASY LOCK kolbų fiksavimo sistema. Prieš jidėdami kolbą pirmą kartą, susipažinkite su EASY LOCK kolbų išémimo įtaiso naudojimu.



Naudojant netinkamą kolbą, gali būti pažeista kolbų tvirtinimo sistema ir (arba) naudojama kolba!

EASY LOCK kolbų tvirtinimo sistema tinkta tik toms kolboms, kurių kaklelio skersmuo 150 mm. Neleidžiama naudoti mažesnio skersmens kolbų (pvz., LR 20), nes dėl geometriinių savybių jų negalima gerai pritvirtinti.

Per stipriai spaudžiant ar taikant per didelį uždarymo slėgį, EASY LOCK ir (arba) naudojama kolba gali būti pažeisti! Būtinai laikykites nurodymų apie tai, kaip profesionaliai reguliuoti kontaktinį slėgi.

Šildymo vonelė

PAVOJUS

Naudojant alyvą, kurios pliūpsnio taškas <285 °C nei šildymo vonelės terpė, dėl aukštos šildymo vonelės temperatūros gali prasidėti nevaldomos terminės reakcijos ir susidurty spogri atmosfera: Šildymo vonelės terpe naudokite tokią alyvą, kurios pliūpsnio temperatūra >285 °C.

Kai šildymo vonelės temperatūra yra nuo mažd. 75–80 °C, kaip šildymo vonelės terpę rekomenduojama iš esmės naudoti polietileną glikolį arba alyvą.

ATSARGIAI

Panardinus garinimo kolbą, ją pilta šildymo vonelės terpė išstumiamai ir šildymo vonelės talpykloje pakyla skysčio lygis!

Ypač naudojant alyvą, dėl išbėgusios karštos terpės gali labai užsiteršti prietaisais ir aplink esančios grindžias.

Pildydami šildymo vonelės talpyklą neviršykite maksimalaus užpildymo lygio.

Automatinio vandens papildymo laiko stebėjimas turėtų būti išjungiamas tik išimtiniais atvejais. (tik „Hei-VAP Industrial“)

Pildydami rankiniu būdu, atkreipkite dėmesį į maksimalaus užpildymo aukščio šildymo vonelės indo žymėjimą arba informaciją apie maksimalų užpildymo kiekį!



ATSARGIAI

Šildymo vonelė numatyta naudoti daugiausiai 210 °C temperatūroje (naudojant silikoninę alyvą). Esant salyčiui su karštomis terpėmis, kai temperatūra yra aukštesnė nei 50 °C, kyla sužalojimų pavojus!

Visada suimkite ir laikykite šildymo vonelės indą naudodami šonuose esančias ergonomiškos formos apsaugines rankenas! (tik „Hei-VAP Expert“ / „Hei-VAP Ultimate“)

Prieš ištuštindami šildymo vonelės talpyklą, leiskite joje esančiai terpei atvesi žemiau 50 °C.

Ištuštindami šildymo vonelės talpyklą naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (karščiui atsparias pirštines, akių apsaugą, apsauginius drabužius).

Apsauginis gaubtas (pasirenkamas)

PAVOJUS

Net ir uždarius apsauginį gaubtą kyla pavojus, kad esant dideliui sukimosi greičiui, šildymo vonelės terpė per kraštus išsilies iš šildymo vonelės talpyklos. Tokiu atveju kyla nusipliktymo ir (arba) užteršimo pavojus.



Dėmesio

Apsauginiams gaubtui atidaryti ir uždaryti visada naudokite tam skirtą rankeną.

Uždarydami apsauginį gaubtą, laikykite laisvą ranką pakankamu atstumu nuo uždarymo krašto.

Prietaiso pastatymas

ATSARGIAI

Netinkamas prietaiso surinkimas ir (arba) sistemos / prietaiso įrengimas bei savavališki konstrukcijos pakeitimai kelia prietaisui tiesioginės ir netiesioginės materialinės žalos pavojų!



Jei reikia (kad valdytojas ar trečioji šalis atliktu sistemos surinkimą ir įrengimą, būtų atlikti būtini esamos konstrukcijos pakeitimai), susisiekite su mūsų techninių paslaugų centru. Naudojimui pastatykite prietaisą ant švaraus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus. Prieš kiekvieną įjungimą įsitikinkite, kad prietaisas stovi pakankamai stabiliai ir ant pagrindo naudokite visus esamus fiksavimo įtaisus.

„Hei-VAP Expert“ / „Hei-VAP Ultimate“ specialūs saugos nurodymai

Valdymo pultas



ATSARGIAI

Aštūs ir smailūs daiktai gali pažeisti valdymo pulto ekrano paviršių!

Valdydami prietaiso funkcijas lieskite ekraną vien tik pirštų galiukais arba specialiu įvesties rašikliu minkštū jutikliniu galiuku.

Sąsajos



ATSARGIAI

Prasiskveriantis skytis gali sugadinti ir sukelti trumpajį įjungimą.

Šoninių sąsajų dangtelį atidarykite tik tada, kai reikia, ir įsitikinkite, kad įprasto veikimo metu jis visada būtų įkištas.

Prietaiso pastatymas



ATSARGIAI

Netinkamas prietaiso surinkimas ir (arba) sistemos / prietaiso įrengimas bei savavališki konstrukcijos pakeitimai kelia prietaisui tiesioginės ir netiesioginės materialinės žalos pavojų!

Jei reikia (kad valdytojas ar trečioji šalis atliktu sistemos surinkimą ir įrengimą, būtų atlikti būtini esamos konstrukcijos pakeitimai), susisiekite su mūsų techninių paslaugų centru. Naudojimui pastatykite prietaisą ant švaraus, lygaus ir horizontalaus paviršiaus.

PTFE sandariklis



ATSARGIAI

Netinkamai valant, kyla pavojus pažeisti PTFE sandariklio paviršius.

Sandariklio paviršius valykite švelnia, plaušelių nepaliekančia ir vos sudrėkinta šluoste. Jokiui būdu nenaudokite agresyvių ir abrazivinių plivoklių ir pagalbiniu priemonių.

Bendri rotacinių garintuvų saugos nurodymai

Prietaiso įjungimas / išjungimas



ATSARGIAI

Prieš kiekvieną prietaiso naudojimą patikrinkite, ar taisyklingai ir gerai pritvirtinti sandari-nimo dangteliai ir visų stiklo komponentų jungiamieji elementai!

Susidarant vakuumui, pro laisvas / nesandarias jungtis yra įtraukiamas aplinkos oras, todėl nepavyksta stabiliai pasiekti reikiamo vakuumo slėgio!

Esant viršslėgiui kyla pavojus, kad iš sistemos ištekės skytis! Ištekėjus terpei, gali būti stipriai užterštas ir prietaisas, ir aplink jį esantis plotas!

Ranka priveržkite atsilaisvinusius dangtelius arba pakoreguokite spaustukų padėtį.

Garinimo kolbų įdėjimas / išémimas

Įspėjimas

Naudojant netinkamai, įdedama garinimo kolba gali nukristi ant žemės.

Veikiant slėgiui, garinimo kolba gali sudužti net esant mažiausiam jos pažeidimui.

- Sudužimas!
- Išbėgusi terpė kelia sužeidimo / užteršimo pavoju!

Naudokite tik gamintojo patvirtintas garinimo kolbas.

Įdėdami ir išimdami garinimo kolbą, laikykite visų nurodymų, kaip teisingai elgtis su konkrečia laikymo sistema.

Prieš kiekvieną prietaiso naudojimą patirkrinkite garinimo kolbas, ar jos nepažeistos.

Darbo režimai

Įspėjimas

Netinkami / nepakankami proceso nustatymai kelia pavoju, kad bus pasiektos neleistinos darbinės vertės ir dėl to bus pažeisti prietaiso komponentai ir išbėgs šildymo vonelės terpė ir (arba) distiliuojama medžiaga.

Prietaiso proceso nustatymus iš esmės gali reguliuoti kvalifikuotas personalas.

Nustatydami slėgio vertes atkreipkite dėmesį į atitinkamo distiliuojamo produkto chemines-fizines savybes.

Apdorojant toksines medžiagas ypatingą dėmesį atkreipkite į specialias saugos instrukcijas!



Eksplloatuojant kyla kontaktu su besiskančiomis dalimis pavoju. Gali būti įtraukt iaisvi drabužius, papuošalai ir neuždengti plaukai!

Kai tik įmanoma, naudokite prietaisą tik su apsauginiu gaubtu (atskirai įsigyjamas priedas) arba po uždaru laboratoriniu gaubtu.

Niekada rankomis nelieskite besiskančių dalių. Nesilenkite virš besiskančių dalių.

Dévėkite priglusdusius darbo drabužius, prieš darbą nusisekite papuošalus, paslepkitė ilgus plaukus po plaukų tinkleliui arba po tam skirtu galvos apdangalu.

Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (AAP).

Esant dideliam sukimosi greičiui, nuo garinimo kolbos gali tyksti ant jos esanti šildymo vonelės terpė ir (arba) ši terpė gali išsilieti iš šildymo vonelės talpyklos. Tokiu atveju kyla nusiplykimo ir (arba) užteršimo pavoju.

Kai tik įmanoma, naudokite prietaisą tik su uždarytu apsauginiu gaubtu.

Sureguliuokite garinimo kolbos sukimosi greitį pagal šiame skyriuje pateiktas rekomendacijas.

Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (AAP).

Iš karto išvalykite užterštas vietas!

Prietaiso parametrai

Dėmesio

Dėl neteisingų / nepakankamų saugos nustatymų kyla pavoju, kad pasiekus neleistiną slėgio lygi procesai nebūs išjungti arba bus išjungti su uždelsimu.

Prietaiso saugos nustatymus gali reguliuoti tik kvalifikuotas personalas.

Prireikus kreipkitės į mūsų techninių paslaugų centrą.



Destiliavimas veikiant atmosferos slėgiui

Dėmesio

Destiliavimas esant atmosferos slėgiui gali sukelti sistemoje perteklinį slėgį. Kyla pavoju, kad pro tarpkiui ir jungčių vietas į aplinkos orą pateks aukšto slėgio dujos ar: Pavoju žmonėms / materialinės žalos pavoju

Esant ekstremaliajam slėgiui, kyla sprogimo pavoju!

Atidžiai nustatykite proceso parametrus pagal vyraujančias aplinkos sąlygas ir atitinkamo distiliuojamo produkto chemines-fizines savybes (atsižvelkite į duomenų lapus)!

Apdorojant toksines medžiagas ypatingą dėmesį atkreipkite į specialias saugos instrukcijas!

Naudokite prietaisą tik su uždarytu apsauginiu gaubtu arba po uždaru laboratoriniu gaubtu.

Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (AAP).



Nuotolinis naudojimas



Ispėjimas

Naudodami įrenginį nuotoliniu būdu pritvirtinkite aiškiai matomą įspėjamajį ženklą ir, jei reikia, imkitės kitų aplinkai specifinių apsaugos priemonių, kurios, netikėto / nepastebėto prietaiso išsiliejimo atveju apsaugotų nuo žmonių sužalojimo ir materialinės žalos.

Sukimosi greičio nustatymas

Ispėjimas

Eksplloatuojant be apsauginio gaubto kyla kontaktu su besisukančiomis dalimis pavojos. Galí būti jtraukti laisvi drabužiai, papuošalai ir neuždengti plaukai!

Kai tik įmanoma, naudokite prietaisą tik su uždarytu apsauginiu gaubtu arba po uždaru laboratoriniu gaubtu.

Niekada rankomis nelieskite besisukančių dalių. Nesielenkite virš besisukančių dalių.

Dėvėkite prigludusius darbo drabužius, prieš darbą nusisekite papuošalus, paslepkitė ilgus plaukus po plaukų tinkleliu arba po tam skirtu galvos apdangalu.



Esant dideliam sukimosi greičiui, nuo garinimo kolbos gali tyksti ant jos esanti šildymo vonelės terpe ir (arba) ši terpe gali išsilieti iš šildymo vonelės talpyklos. Tokiu atveju kyla nusiplykimo ir (arba) užteršimo pavojos.

Kai tik įmanoma, naudokite prietaisą tik su uždarytu apsauginiu gaubtu arba po uždaru laboratoriniu gaubtu.

Sureguliuokite garinimo kolbos sukimosi greitį vadovaudamiesi gamintojo rekomendacijomis.

Naudokite tinkamas asmenis apsaugos priemones (AAP).

Iš karto išvalykite užterštas vietas!

Net ir uždarius apsauginį gaubtą kyla pavojos, kad esant dideliam sukimosi greičiui, šildymo vonelės terpe per kraštus išsilies iš šildymo vonelės talpyklos. Tokiu atveju kyla nusiplykimo ir (arba) užteršimo pavojos.

Sureguliuokite garinimo kolbos sukimosi greitį vadovaudamiesi gamintojo rekomendacijomis.

Naudokite tinkamas asmenis apsaugos priemones (AAP).

Iš karto išvalykite užterštas vietas!

Prietaiso techninė priežiūra

PAVOJUS

Prieš atlikdami prietaiso valymo, techninės priežiūros arba remonto darbus prietaisą išjunkite pagrindiniu jungikliu ir atjunkite nuo elektros tinklo.

Stenkite, kad atliekant valymo darbus skystis nepatektų į vidų.

Prieš keisdami saugiklį, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.

Prietaiso saugiklius visada keiskite gamintojo originalių saugiklių pora. Daugiau informacijos apie galimus priedus rasite mūsų svetainėje www.heidolph.com.

Pakeite saugiklius, pagal IEC 61010-1 patikrinkite, ar prietaisas saugus.



ATSARGIAI

Prietaiso paviršius valykite švelnia, plaušelių nepaliekantia ir vos sudrékinta šluoste.

Jokiui būdu nenaudokite agresyvių ir abrazyvinų ploviklių ir pagalbinių priemonių.

Remontas

Remontuoti prietaisą iš esmės gali įgalioti specialistai! Atliekant remonto darbus savavališkai nesibaigus garantiniams laikotarpnui teisės į garantiją netenkama. Už žalą, kilusią dėl savavališkai atliekamų remonto darbų, iš esmės atsako savininkas. Prieikus remonto kreipkitės į įgaliotą prekybininką arba mūsų techninių paslaugų centrą.

Einamoji techninė priežiūra

Prietaiso korpusę nėra komponentų, kuriems būtų reikalinga naudotojo techninė priežiūra. Prieikus (pastebėjus įtarimus veikimo pokyčius, pvz., didelis triukšmas arba karštis) kreipkitės į įgaliotą prekybininką arba mūsų techninių paslaugų centrą.

Reguliariai, ypač prieš kiekvieną prietaiso naudojimą, patirkinkite visų stiklo komponentų sandarinimo dangtelius ir jungiamuosius elementus, kad jis tikintumėte, jog jie tinkamai ir tvirtai užsifiksavo.

Kad išengtumėte gedimą, šildymo vonelės inde reguliariai tikrinkite pripildymo lygio jutiklį, ar jis tinkamai veikia ir ar nėra užteršimo ir kalkių nuosėdų.

ATSARGIAI



Susidarant vakuumui, pro laisvas / nesandarias jungtis yra įtraukiamas aplinkos oras, todėl nepavyksta stabiliai pasiekti reikiamaio vakuumo slegio!

Esant viršslėgiui kyla pavojas, kad iš sistemos ištekės skystis! Ištekėjus terpei, gali būti stipriai užterštas ir prietaisas, ir aplink jį esantis plotas!

Ranka priveržkite atsilaisvinusius dangtelius / jungiamuosius elementus arba pakoreguokite laikantinių spaustuukų padėtį.

Išmontavimas

Išmontuodami laikykitės atitinkamų montavimo instrukcijų pastabų ir nurodymų.

Šalinimas



Šalindami įrenginį laikykitės EEE atliekų direktyvos 2012/19/ES nuostatų ir jos įgyvendinimo naudotojo šalies nacionaliniuose įstatymuose.

Šalindami prietaiso baterijas laikykitės Europos baterijų direktyvos 2013/56/ES nuostatų ir jos įgyvendinimo naudotojo šalies nacionaliniuose įstatymuose.

Prieš šalindami patikrinkite prietaisą ir visus jo komponentus dėl sveikatai, aplinkai ir biologinės pavoju keliančių likučių.

Tinkamai šalinkite sveikatai, aplinkai ir biologinę pavoju keliančius likučius!

Kontaktinė informacija



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdörfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

Par šo dokumentu

Šiame dokumente pateikti visi šīu prietaisū saugos instrukciju santrauka:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Šis dokumenti nekādā gadījumā neaizstāj kopā ar attiecīgo izstrādājumu piegādāto lietošanas instrukciju!

Detalizēta informācija ir pieejama attiecīgā izstrādājuma piegādes komplektā ietvertajā oriģinālajā lietošanas instrukcijā (vācu valodā) un šīs instrukcijas tulkojumā attiecīgajā valodā.

Tipogrāfiskie apzīmējumi

Šajā dokumentā ir izmantoti šādi simboli, signālvārdi un izceļojošie elementi:

Simbols	Signālvārds/skaidrojums
	<p>Brīdinājuma simboli kopā ar signālvārdu norāda uz apdraudējumiem.</p> <p>BĪSTAMI Norāda uz bīstamu situāciju, kuru nenovēršot iestāties nāve vai tiks radīti smagi savainojumi.</p> <p>BRĪDINĀJUMS! Norāda uz iespējamību bīstamu situāciju, kuru nenovēršot, var tikt radīti smagi savainojumi.</p> <p>UZMANĪBU! Norāda uz iespējamu apdraudējumu, kuru nenovēršot, var tikt radīti viegli vai vidēji smagi savainojumi un materiāli zaudējumi.</p>
	<p>Obligāto norāžu zīmes norāda uz svarīgu un lietderīgu informāciju par izstrādājuma izmantošanu. Šī informācija ir paredzēta izstrādājuma ekspluatācijas drošības nodrošināšanai un vērtību saglabāšanai.</p>

Autortiesību aizsardzība

Šis dokumenti ir aizsargāts ar autortiesībām, un ir paredzēts, ka to lietots tikai izstrādājuma pircējs.

Šo dokumentu un nevienu tā daļu nedrīkst jebkādā veidā nodot trešajām personām, pavairot vai publicēt bez autortiesību īpašnieka uzņēmuma "Heidolph Scientific Products GmbH" rakstveida piekrīšanas. Pārkāpumu gadījumā atbildīgajai pusei ir jāatlīdzina zaudējumi.

Pienākums paziņot un deklarēt muitā

Iespējams, ka rotācijas iztvaicētāji kā sildītēces un attīrišanas ierīces ir jādeklarē preču galamērķa valsts atbildīgajā muitas dienestā.

Par izvērtēšanu, vai pircējam ir pienākums deklarēt muitā un uzrādīt preci atbildīgajam muitas dienestam preču galamērķa valstī, atbild vienīgi pats lietotājs!

Paredzētais lietojums

A�rakstīto ierīci ražotājs ir paredzējis vielu atdalīšanai, pulvera žāvēšanai, koncentrācijas palielināšanai, vielu kristali-zācījai un šķidrinātāju pārstrādei vakuūmā.

Atkarībā no konstrukcijas šo ierīci piegādes stāvkoki ir atlauts izmantot pārtikas produktu, kosmētikas un farmaceitiskajā rūpniecībā, kā arī līdzīgās industrijas nozarēs, kas ražo cilvēku vai dzīvnieku pārtikas produktus vai izstrādājumus, kas ir paredzēti cilvēkiem vai dzīvniekiem, bet galvenokārt analitiskajos procesos vai laboratorijai līdzīgos apstākļos.

Jebkurš cits ierīces izmantojuma veids neatbilst noteikumiem!

Izmantošana atbilstoši noteikumiem

Lietotājs pats atbild par savas lietojumprogrammas atbilstības novērtēšanu un varbūtēju papildpasākumu veikšanu.

Iepriekš paredzamais nepareizais lietojums

Lai izmantotu tādos apstākļos vai nolūkos, kas atšķiras no noteikumiem atbilstošas izmantošanas, iespējams, ir nepieciešami papildu pasākumi un/vai jāievēro specifiskas direktīvas un drošības noteikumi. Attiecīgās vajadzības katrā atsevišķā gadījumā izvērte un isteno īpašnieks.

Par visu attiecīgo direktīvu un drošības noteikumu ievērošanu un īstenošanu atbilstošajā izmantojuma jomā atbild vienīgi īpašnieks.

Par visiem riskiem, kas izriet no noteikumiem neatbilstošas izmantošanas, atbild vienīgi īpašnieks.

Ar ierīci drīkst strādāt vienīgi pilnvarotis un apmācītis personāls. Par apkalpojošā personāla apmācību un kvalifikāciju atbild vienīgi īpašnieks; viņš arī nodrošina, ka rīkošanās ar ierīci notiks ar pilnu atbildību!

Transportēšana

Transportējot izvairieties no spēcīgiem satricinājumiem un mehāniskām slodzēm, kas var bojāt ierīci. Ja uzstādišana notiks vēlāk, tad uzglabājiet oriģinālajā iepakojumā sausā un pasargātā vietā!

Uzglabāšana

Uzglabājiet ierīci vienīgi oriģinālajā iepakojumā. Lai pasargātu no bojājumiem un nesamērīgas materiālu novecošanas, ierīci vajadzētu uzglabāt sausā, termiski stabīlā vide, kur nav putekļi.

Aklimatizācija

Ikreiz pēc transportēšanas un ienešanas telpās kritiskos klimatiskajos apstākļos (piem., liela temperatūras starpība āra/telpās) laujiet vismaz divas stundas aklimatizēties telpas temperatūrā un tikai pēc tam sāciet izmantot uzstādišanas vietā, lai novērstu varbūtējo kaitējumu, ko izraisa aprasošana vai kondensācija. Ja temperatūras ir ļoti atšķirīgas, tad pagariniet aklimatizācijas fāzi.

Tikai pēc aklimatizācijas perioda ierīkojiet visus ierīces apgādes pievienojumus (elektroapgāde, šķūtenu pievienojumi!)

Apkārtējās vides apstākļi

Ierīci drīkst izmantot tikai iekštelpās. Ierīce nav piemērota izmantošanai ārpus telpām! Ierīce nav piemērota izmantošanai sprādzienbīstamās zonās!

Izmantojot korozīvā vidē, ierīces darbmūžs var samazināties atkarībā no koncentrācijas, ilguma un ekspozīcijas biežuma.

Vispārējās drošības norādes

Pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas un lietošanas iepazīstieties ar visiem ekspluatācijas vietā piemērojamajiem darba drošības norādījumiem un noteikumiem, kā arī vienmēr tos levrējiet.

Ekspluatāt iekārtu tikai tad, ja tā ir tehniski nevainojamā stāvoklī. Jo īpaši pārliecīnieties, ka iekārtai un atbilstošajos gadījumos arī pievienotajām iekārtām vai barošanas pieslēgumiem nav redzamu bojājumu.

Ja trūkst informācijas par iekārtu vai darba drošību vai šāda informācija ir pretrunīga, sazinieties ar atbildīgo drošības speciālistu vai mūsu tehnisko dienestu.

Lietojet iekārtu tikai paredzētajam nolūkam.

Elektrodrošība

Pirms iekārtas pieslēgšanas pie barošanas avota pārliecīnieties, ka attiecīgā barošanas tīkla spriegums atbilst raksturlielumam plāksnē norādītajam specifikācijām.

Pārliecīnieties, vai sprieguma padevi pareizātā strāvas kēde ir nodrošināta ar noplūdstrāvas aizsargslēdzi (RCD).

Lietojet ierīci vienīgi ar piegādes komplektā ieklauto tīkla pieslēguma vadu. Visus instalācijas darbus, lai nodrošinātu iekārtu ar spriegumu, drīkst veikt tikai pilnvarotais elektrotehnikas speciālists vai uzņēmuma "Heidolph Scientific Products GmbH" tehniskais dienests!

Pirms katras ekspluatācijas reizes pārliecīnieties, ka ne iekārtai, ne barošanas vadam nav redzamu bojājumu.

Iekārtas remonta un/vai apkopes darbus laujiet veikt vienīgi pilnvarotam kvalificētam elektriķim vai uzņēmuma "Heidolph Scientific Products GmbH" tehniskā dienesta speciālistiem.

Pirms iekārtas apkopes, tīrīšanas vai remonta darbu veikšanas vienmēr izslēdziet ierīci un nodrošinet to pret nejaušu ieslēšanu.

Datu drošība

Par datu drošību, kad notiek datu pārsūtīšana no aprakstītās iekārtas uz citām ierīcēm un otrādi, atbild vienīgi lietotājs.

Datu pārsūtīšanai izmantojiet vienīgi drošus tīklus un izvairieties no kritisku infrastruktūru lietošanas.

Datu pārsūtīšanai izmantojiet vienīgi kvalitatīvās, ekrānētās datu pārraides līnijas.

Lai pārsūtītu datus caur USB-B pieslēgumu, ieteicams izmantot USB centrmēzglu ar industriālo standartu, tādējādi nodrošinot iespējami stabilu savienojumu.

Ekspluatācijas drošība

Strādājot ar potenciāli bīstamām vielām, ekspluatātiet iekārtu tikai zem noslēgta nosūcēja, kam pieplūst gaiss (atbilstoši EN 14175 un DIN 12924).

Iekārtai aizliegts veikt neatļautas izmaiņas vai pārveidojumus!

Izmantojiet vienīgi oriģinālās vai ražotāja nepārprotamā apstiprinātās rezerves daļas vai piederumus!

Nekavējoties novērsiet jebkādus iekārtas darbības traucējumus vai klūdas.

Ja nevarat uzreiz novērst darbības traucējumu vai klūdu, izslēdziet ierīci un nodrošinet pret nejaušu ieslēšanu.

Ievērojet visus būtiskos pievienoto perifērijas ierīču vispārējos un drošības noteikumus (ievērojet piegādes komplektā iekļauto dokumentāciju).

Ievērojet visus citus piemērojamos noteikumus, piemēram, pamatnostādnes laboratorijām un darba vietām, atzītos tehniskos drošības noteikumus un vietējos noteikumus.

Darba drošība

Vienmēr lietojiet norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus (IAL), piem., aizsargapģērbu, aizsargbrilles, aizsargcīmdu, drošības apavus utt.

Tiešā iekārtas tuvumā nedarbiniet nekādas citas ierīces ...

- kas var radīt elektromagnētiskos laukus frekvēnču joslā no 9×10^3 Hz līdz 3×10^{11} Hz,
- kas ir emisijas vai starojuma avoti frekvēnču joslā 3×10^{11} Hz līdz 3×10^{15} Hz (optiskajā spektrālajā diapazonā vilņu garums no 1000 μm līdz 0,1 μm),
- kas rada ultraskanušas vilņus vai jonizējošus vilņus.

Nedarbiniet ierīci, ja var rasties adiabātiska kompresija vai triecienvilņi (aizdegšanās, izraisīta ar spiediena vilniem).

Neizmantojiet vielas, kas var nekontrolēti izdalīt enerģiju un radīt spiediena pieaugumu (eksoterma reakcija, putekļu pašaizdegšanās).

Neapstrādājiet cietus, trauslus materiālus (piem., akmenus, augsnes paraugus utt.), kas var saplēst iztvicētāja kolbu.

Karstajā vannā izmantojiet tikai tādas vielas, kam ir pietiekama siltuma novadišanas spēja.

Nedarbiniet ierīci ar spiedienu virs atmosfēras spiediena.

Nepakļaujiet stikla komponentus spiedieniem, kas atšķiras vairāk par 2 bar.

Pārliecīnieties, ka dzesēšanas šķidruma spiediens nepārsniedz 2 bar līmeni.

Pārliecīnieties, ka plūsmas ātrums, iesūcot šķidrumu ar degošiem komponentiem, nepārsniedz 1 m/s (elektrostatiskā užlāde, aizdegšanās risks!).

Nepieļaujiet sprādzienbīstamības kategorijai IIC piederošu gāzi un potenciāli eksplozīvu destilācijas pārpalikumu rašanos.

Individuālās aizsardzības līdzekļi (IAL)

Nepieciešamie IAL ir atkarīgi no attiecīgās izmantojuma jomas, lietotajām vielām un ķīmikālijām - tos norāda un nodrošina īpašnieks.

Par atbilstošu personāla instruēšanu atbild vienīgi īpašnieks.

Vides aizsardzība

Apstrādājot videi bīstamas vielas, jāveic atbilstoši pasākumi, lai novērstu apdraudējumu apkārtējai videi.

Vienīgi pats ierīces īpašnieks atbild par atbilstošo pasākumu izvērtēšanu un ieviešanu, piemēram, bīstamās zonas markējumu, kā arī par atbilstīgo darbinieku apmācību!

Biolοģiskais apdraudējums

Apstrādājot bioloģiski bīstamas vielas, veiciet atbilstošus pasākumus, lai novērstu kaitējumu cilvēkiem un apkārtējai videi, tostarp tālāk norādītos.

- Darbinieku instruktāža par nepieciešamajiem drošības pasākumiem.
- Individuālo aizsardzības līdzekļu (IAL) nodrošināšana un darbinieku instruktāža par to lietošanu.
- Iekārtas markēšana ar bioloģiskā apdraudējuma simbolu.

Vienīgi pats ierīces īpašnieks atbild par atbilstošo pasākumu izvērtēšanu un ieviešanu, piemēram, bīstamās zonas markējumu, kā arī par atbilstīgo darbinieku apmācību!

Pārējie noteikumi

Papildus šajā dokumentā sniegtajām norādēm un instrukcijām ievērojet citus piemērojamos noteikumus, piemēram, pamatnostādnes laboratorijām un darba vietām, bīstamo vielu apstrādes noteikumus, atzītos tehniskos drošības noteikumus un darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus, kā arī vietējos noteikumus.

Neievērojot noteikumus, tiek zaudētas tiesības iesniegt jebkādas garantijas prasības uzņēmumam "Heidolph Scientific Products GmbH".

Par visiem bojājumiem vai zaudējumiem, kas radušies pēc patvalīgiem iekārtas pārveidojumiem vai pārbūves, pēc neorigiņālo rezerves detalju vai piererumu izmantošanas, drošības un riska norādījumu vai ražotāja rīcības instrukcijas neievērošanas, atbild vienīgi iekārtas īpašnieks!

Specifiski drošības norādījumi par Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montāža

UZMANĪBU! Materiāli zaudējumi, produkcijas zaudēšana

Neatbilstošu sistēmas caurulū un kābelu izmantošana, kā arī neatļautas izmaiņas sistēmā rada tiešu un netiešu materiālo zaudējumu risku!



Atiecībā uz sistēmas caurulēm un vadiem ievērojiet visas piegādes komplektā ietvertajā montāžas instrukcijā sniegtās norādes un instrukcijas (artikula Nr. 01-001-009-12-0).

Neveiciet nekādas neatļautas izmaiņas iekārtā, sistēmas uzbūvē, caurulītēs vai kābelu savienojumos.

Nepieciešamības gadījumā sazinieties ar ražotāja tehnisko atbalsta dienestu (kontaktinformācija ir sniepta lietošanas instrukcijā).

Vadības panelis

UZMANĪBU! Vadības paneļa bojājumi



Smaili vai asi priekšmeti var sabojāt vadības paneļa displeja virsmu.

Lai vaidītu ierīci, pieskarieties displejam tikai ar pirkstiem vai speciālu irbuli, kam ir skārienam mīksts gals.

Iekārtas ieslēgšana/izslēgšana

UZMANĪBU! Materiālie zaudējumi, produkcijas zaudēšana



Nepareizi ieslēdzot un izslēdzot vadības skapi, rodas risks, ka perifērijas ierīces netiks pareizi atpazītas vai ieslēgties nekontrolēti!

Ieslēdzot un izslēdzot vadības skapi un pievienotās perifērijas ierīces, ievērojiet norādīto secību.

Jo īpaši pirms vadības skapja izslēgšanas pārliecinieties, ka visi procesi ir atbilstoši pabeigtī.



Ieslēdzot automātisko moduli un pievienotās perifērijas ierīces, ievērojiet tālāk norādīto secību.

SISTĒMAS IESLĒGĀANA: vispirms ieslēdziet visas perifērijas ierīces, lai tās tiktu atpazītas automātiska modula programmatūras inicializācijas laikā.

SISTĒMAS IZSLĒGĀANA: vispirms izslēdziet visas perifērijas ierīces, lai visu sistēmu pārslēgtu ekspluatācijai drošā stāvoklī.

Uzpildes līmeņa sensora kalibrācija

UZMANĪBU! Produkčijas zaudēšana



Iztvaikošanas kolbā (S4) esošā uzpildes līmeņa sensora darbību citā starpā var ietekmēt magnētiskie lauki. Tā rezultātā vīsa sistēma var zaudēt darbības spējas.

Kalibrācijas laikā, pirms ekspluatācijas uzsākšanas un ekspluatācijas laikā raugiet, lai iztvaikošanas kolbas tuvākajā apkārtē nebūtu traucējumu avotu, tādējādi nodrošinot pareizu uzpildes līmeņa sensora darbību jebkurā laikā.

Sistēmas pārbaude

UZMANĪBU! Materiālie zaudējumi, produkcijas zaudēšana



Nepareizi savienojumi vai signāli rada funkciju darbības traucējumu un nekontrolētu pārslēgšanās darbību risku!

Vietas, kas nav hermētiskas, un noplūdes samazina visas sistēmas jaudu.

Nekavējoties novērsiet visas uzrādītās klūdas un/vai konstatētos darbības traucējumus.

Ja klūdas indikācija/darbības traucējums nepazīd, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai mūsu tehnisko dienestu (kontaktinformācija ir norādīta lietošanas instrukcijā).

Pārspiediena testa veikšana

BRĪDINĀJUMS! Savainojumu risks, materiālo zaudējumu risks.

Bojāti komponenti, nepareizi veikti komponentu montāžas darbi vai neatbilstoši pieslēgumi rada draudus, ka ar spiedienu strādājošās daļas pārspiediena testa laikā var atvienoties vai pārsprāgt



Pirms pārspiediena testa veikšanas pārliecinieties, ka visi komponenti ir pareizi piemontēti.

Jo īpaši pārliecinieties, ka visi skrūvsavienojumi ir pareizi nostiprināti.

Pirms pārspiediena testa sākšanas aizveriet visus kopejās sistēmas aizsargpārsegus, nosūcējus un durvis.

Raugiet, lai trešās personas ieturētu pietiekamu attālumu no bīstamās zonas.

Valkājet nepieciešamos individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, cīmduši un cītus).

Specifiski drošības norādījumi par Hei-VAP Industrial

Vadības panelis



UZMANĪBU!

Smaili vai asi priekšmeti var sabojāt vadības paneļa displeja virsmu!

Lai vadītu ierīci, pieskarieties displejam vienīgi ar pirkstu galīem vai speciālu irbuli, kam ir skārienam piemērots mīksts gals.

Pieslēgvietas



BRĪDINĀJUMS!

Ja pieslēgvietām tiek pievienots pārāk augsts spriegums un tās nav pienācīgi izolētas, tad uz metāla detaļām, piem., korpusa, kļūdas gadījumā var būt spriegums.

Nodrošiniet atdalījumu mazsprieguma ieejām un izejām virs 25 V AC vai 60 V DC atbilstoši DIN EN 61140 vai ierīkojiet divkāru vai pastiprinātu izolāciju atbilstoši DIN EN 60730-1 vai DIN 60950-1.

Izmantojiet tikai ekranētus pieslēguma kabeļus. Ekranējumu savienojiet ar spraudņa korpusu.

UZMANĪBU!

Gādājiet, lai iekārtas pieslēgvietas displeja apakšpusē vienmēr būtu pienācīgi nosegtas.

Ja ieklūst šķidrums, pieslēgvietas var darboties kļūdaini vai rasties īsslēgums.

Apgāde ar dzesēšanas ūdeni



UZMANIETIES!

Pieslēgvietām (ieeja) un [kondensāta dzesētāja ieeja] jābūt noslēgtām, ja nav pievienots ārējs kondensāta dzesētājs!

Tiklīdz ir pieslēgts ārējs kondensāta dzesētājs, atveriet pieslēgvietas (ieeja) un [kondensāta dzesētāja ieeja], lai darbības laikā nepārsniegtu maksimālo pieļaujamo spiedienu (2 bar) no stikla izgatavotajā dzesēšanas traukā!

Kolbas fiksācijas sistēma EASY LOCK



UZMANĪBU!

Rīkojoties nepareizi vai neuzmanīgi, var sabojāt kolbas fiksācijas sistēmu un/vai ievietoto kolbu!

Pirms pirmreizējās kolbas ievietošanas iepazīstieties ar kolbas fiksācijas sistēmu EASY LOCK.

Pirms pirmreizējās kolbas ievietošanas iepazīstieties ar kolbas izņemšanas ierīci.

Ar nepiemērotām kolbām var sabojāt kolbas fiksācijas sistēmu un/vai ievietoto kolbu!

Kolbas fiksācijas sistēma EASY LOCK ir piemērota vienīgi kolbām ar atloka diametru 150 mm. Izmantot kolbas ar mazāku atloka diametru (piem., LR 20) nav pielaujams, jo kolbu geometrisko īpašību dēļ tās nevar nostiprināt tā, lai panāktu formu savienojamību.

Ar pārmērīgu piespiešanas/aizvēšanas spiedienu var sabojāt EASY LOCK un/vai ievietoto kolbu! Obligāti ievērojiet instrukcijas par pareizu piespiešanas spiediena iestatījumu.

Karstā vanna

BĪSTAMI

Kā karstās vannas šķidrumu lietojot eļjas ar uzliesmošanas punktu $< 285^{\circ}\text{C}$, augstā vannas temperatūrā var notikt nekontrolētas termiskās reakcijas un izveidoties sprādzienbistama vide: Karstajā vannā kā šķidrumu izmantojiet tikai eļjas ar uzliesmošanas punktu $> 285^{\circ}\text{C}$.

Sākot ar karstās vannas temperatūru $75^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$, kā šķidrumu karstajā vannā ieteicams izmantot tikai polietiēnplastiku vai eļļu.

UZMANĪBU!

Iegremdējot iztvaicētāja kolbu, tiek izspiests jau iepildītais karstās vannas šķidrums, un vielas līmenis karstās vannas traukā kļūst augstāks!



It īpaši tad, kad ir iepildīta eļļa, pāri malām plūstošais karstās vannas šķidrums var ļoti notraipīt iekārtu un apkārt esošo grīdu.

Piepildot karsto vannu, uzmaniet, lai netiktu pārsniegts maksimālais uzpildes daudzums. Deaktivizēt automātiskā ūdens papildināšanas ilguma kontroli vajadzētu tikai izņēmuma gadījumā. (attiecas tikai uz Hei-VAP Industrial)

Uzpildot manuāli, nemiet vērā maksimālu uzpildes līmena augstumu karstās vannas traukā vai datus par maksimālo uzpildes daudzumu!

UZMANĪBU!

Karstā vanna ir projektēta maksimālajai darba temperatūrai 210°C (kad tiek izmantota silikonēla). Sākot no 50°C temperatūras, ir iespējams traumu risks, ja notiek saskare ar karsto šķidrumu!

Vienmēr satveriet un turiet karstās vannas trauku aiz sānos piestiprinātajiem un ergonomiski izveidotajiem drošības rokturiem! (attiecas tikai uz Hei-VAP Expert/Ultimate)

Pirms karstās vannas iztukšošanas laujiet karstajam vannas šķidrumam atdzist zemāk par 50°C .

Iztukšojot karsto vannu, lietojiet piemērotus individuālus aizsardzības līdzekļus (karstumizturīgu cīmdu, acu aizsargu, drošības apģērbu).

Aizsargpārsegs (izvēles piederums)

BĪSTAMI



Arī tad, kad aizsargpārsegs ir noslēgts, bet rotācijas ātrums ir liels, pastāv risks, ka no karstās vannas var izšķakstīties iepildītais šķidrums. Šeit iespējams applaucējumu risks un/vai piesārnojums ar šķidrumu.

UZMANIETIES!

Lai atvērtu un aizvērtu aizsargpārsegu, vienmēr izmantojiet šim nolūkam paredzēto rokturi.

Aizverot aizsargpārsegu, brīvo roku turiet pietiekamā atstātumā no noslēdošajām malām.

Ierīces uzstādīšana



UZMANĪBU!

Nepareiza iekārtas uzbūve un/vai instalēšana, kā arī patvaligi pārveidojumi iekārtas uzbūvē rada tiešu un netiešu materiālo zaudējumu risku!

Ja nepieciešams (kad sistēmas montāžu un uzstādīšanu veic īpašnieks vai trešā persona; esošajā uzbūvē vajadzīgi pārveidojumi), vērsieties pie mūsu tehniskā dienesta.

Pirms izmantošanas novietojiet ierīci uz tīras, stabilas, līdzdenas un horizontālas pamatnes. Ikreiz pirms iestēgšanas pārliecīnieties, vai ierīce stāv pietiekami stabili, un lietojiet visas esošās fiksācijas ierīces, kas atrodas apakšdaļā.

Specifiski drošības norādījumi par Hei-VAP Expert/Ultimate

Vadības panelis



UZMANĪBU!

Smaili vai asi priekšmeti var sabojāt vadības panela displeja virsmu!

Lai vadītu ierīci, pieskarieties displejam vienīgi ar pirkstu galīem vai speciālu irbuli, kam ir skārienam piemērots mīksts gals.

Pieslēgvietas



UZMANĪBU!

Ja ieklūst šķidrums, var notikti kļūdaina darbība vai rasties īsslēgums.

Sānos izvietoto pieslēgvietu vāciņus atveriet tikai tad, kad tas ir nepieciešams, un pārliecieties, ka normālas darbības laikā tie vienmēr ir uzlikti.

Ierīces uzstādīšana



UZMANĪBU!

Nepareiza iekārtas uzbūve un/vai instalēšana, kā arī patvalīgi pārveidojumi iekārtas uzbūvē rada tiešu un netiešu materiālo zaudējumu risku!

Ja nepieciešams (kad sistēmas montāžu un uzstādīšanu veic īpašnieks vai trešā persona; esojā uz būvē vajadzīgi pārveidojumi), vērsieties pie mūsu tehniskā dienesta.

Pirms izmantošanas novietojet ierīci uz tīras, stabilas, līdzdenas un horizontālās pamatnes.

PTFE blīvējums



UZMANĪBU!

Ja tīrīšana netiek veikta atbilstoši norādēm, pastāv risks sabojāt PTFE blīvējumu.

Tirīt blīvējuma virsmas ar mīkstu un nedaudz samitrinātu bezplūksnu drānu.

Nekādā gadījumā neizmantojet agresīvus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un paliglīdzekļus.

Vispārīgi drošības norādījumi par rotācijas iztvaikotāju

Iekārtas ieslēgšana/izslēgšana



UZMANĪBU!

Ikreiz pirms iekārtas ieslēgšanas pārbaudiet, vai visu stikla komponentu vāciņi un savienojumu elementi ir pareizi un stingri nostiprināti!

Kad tiek veidots vakuums, caur valīgiem/nehermētiskiem savienojumiem iesūcas apkārtējais gaiss, un vajadzīgo vakuumu nevar stabili iegūt!

Ja spiediens ir lielāks par atmosfēras spiedienu, pastāv risks, ka šķidrums izgaros no sistēmas! Iztečējusās/izplūstošās vielas var joti notraipīt iekārtu un apkārt esošo laukumu!

Ar rokām stingri pievelciet valīgos vāciņus vai koriģējiet skavu stingribu.

Iztvaicētāja kolbas ieviešana/izņemšana



BRĪDINĀJUMS!

Rīkojoties nepareizi, ievietojamā iztvaicētāja kolba var nokrist uz grīdas.

Pat sīkākie bojājumi iztvaicētāja kolbā var izraisīt stikla plīsumu, kad tiek palielināts spiediens.

- Saplēsts stiks!
- Traumu/kontaminācijas risks, iztekot laukā vielai!

Izmantojet tikai ražotāja atlautās iztvaicētāja kolbas.

Ievietojot un izņemot laukā iztvaicētāja kolbu, ievērojet visas norādes par pareizu rīkošanos ar attiecīgo turētāju sistēmu.

Ikreiz pirms iekārtas ieslēgšanas pārbaudiet, vai iztvaicētāja kolbai nav acīmredzamu bojājumu.

Darba režimi

BRĪDINĀJUMS!

Kļūdaini/nepietiekami procesa iestatījumi rada risku, ka iespējams sasniegt nepielaujamās darba vērtības un tāpēc tiks bojāti iekārtas komponenti, iztečēs karstās vannas šķidrums un/vai destilējamā viela.

Ierīces procesa iestatījumus drīkst pielāgot tikai kvalificēts personāls.

Uzdotod spiediena vērtības, nemiņ vērā ķīmiskās un fizikālās īpašības, kādās ir attiecīgajai destilējamai vielai.

It īpaši nemiņ vērā specifiskās drošības norādes, kas attiecas uz toksisku vielu apstrādi!



Darbibas laikā pastāv risks saskarties ar rotējošiem komponentiem. Tie var aizkert un ieraut valīgu apģērbu, rotaslietas un valējus matus!

Vienmēr ekspluatējet ierīci, ja vien iespējams, ar aizsargpārsegu (izvēles piederums) vai zem noslēgta laboratorijas nosūcēja.

Nekad neaizticiet ar rokām rotējošus komponentus. Neliceties pāri rotējošiem komponentiem.

Valkājiet cieši piegulošu darba apģērbu, pirms darba sākuma nonemiņ rotaslietas, paslēpiet valējos matus zem matu tīkla vai piemērotas galvassegas.

Lietojiet piemērotus individuālus aizsardzības līdzekļus (IAL).

Kad rotācijas ātrums ir liels, ap iztvaicētāja kolbu veidojas plāna šķidruma kārtīja, un no kolbas virsmas var atdalīties karstās vannas šķidruma šķakatas un/vai šis šķidrums var šķķstīties laukā no karstās vannas. Šeit iespējams aplaucējumu risks un/vai piesārņojums ar šķidrumu.

Vienmēr ekspluatējet iekārtu, ja vien iespējams, ar aizvērtu aizsargpārsegu.

Pielāgojet iztvaicētāja kolbas rotācijas ātrumu, nemiņ vērā šajā sadalā sniegtos ieteikumus.

Lietojiet piemērotus individuālus aizsardzības līdzekļus (IAL).

Nekavējoties notiriet notraipītās virsmas!

Ierīces parametri

UZMANIETIES!

Kļūdaini/nepietiekami drošības iestatījumi rada risku, ka procesi, sasniedzot nepielaujama spiediena līmeni, netiks izslēgti vispār vai tiks izslēgti ar aizkavēšanos.

Iekārtas drošības iestatījumus drīkst pielāgot vienīgi kvalificēts personāls.

Ja nepieciešams, vērsieties mūsu tehniskajā dienestā.



Destilācija atmosfēras spiediena apstākļos

UZMANIETIES!

Destilējot atmosfēras spiediena apstākļos, sistēmā var izveidoties spiediens, kas pārsniedz atmosfēras spiedieni. Šeit pastāv risks, ka paaugstinātajā spiedienā no blīvējumu un savienojumu vietām apkārtējā gaisā izdalīsies gāze vai šķidrums: Cilvēku traumai/materiālai zaudējumu risks

Ekstrēma spiediena apstākļos pastāv pārsprāgšanas risks!

Rūpīgi salīdziniet procesa parametrus ar dominējošiem vides apstākļiem un attiecīgās destilējāmās vielas ķīmiskajām un fizikālajām īpašībām (nemēr vērā datu lapas)!

It īpaši nemiņ vērā specifiskās drošības norādes, kas attiecas uz toksisku vielu apstrādi!

Ekspluatējet iekārtu tikai ar aizvērtu aizsargpārsegu vai zem noslēgta laboratorijas nosūcēja.

Lietojiet piemērotus individuālus aizsardzības līdzekļus (IAL).

Tālvadības režīms

BRĪDINĀJUMS!

Strādājot ar ierīci tālvadības režīmā, piestipriniet pie ierīces labi pamānāmu brīdinājuma plāksnīti un veiciet citus vietējiem apstākļiem specifiskus aizsardzības pasākumus, lai negaidītas/neuzraudzītas ierīces darbības uzsākšanas gadījumā pasargātu no kaitējuma cilvēkus un novērstu mantiskos zaudējumus.



Rotācijas ātruma iestatīšana

BRĪDINĀJUMS!

Strādājot bez aizsargpārsega, pastāv risks saskarties ar rotējošiem komponentiem. Tie var aizkert un ieraut valīgu apģērbu, rotaslietas un valējus matus!

Vienmēr ekspluatējiet iekārtu, ja vien iespējams, ar aizvērtu aizsargpārsegū vai zem noslēgtā laboratorijas nosūcēja.

Nekad neaiztieciet ar rokām rotējošus komponentus. Neliecieties pāri rotējošiem komponentiem.

Valkājiet cieši piegulošu darba apģērbu, pirms darba sākuma nonemiet rotaslietas, paslēpiet valējos matus zem matu tīklinā vai piemērotas galvassegas.



Kad rotācijas ātrums ir liels, ap iztvaicētāja kolbu veidojas plāna šķidruma kārtīna, un no kolbas virsmas var atdalīties karstās vannas šķidruma šķakatas un/vai šis šķidrums var izslakties laukā no karstās vannas. Šeit iespējams applaucējumu risks un/vai piesārņojums ar šķidrumu.

Vienmēr ekspluatējiet iekārtu, ja vien iespējams, ar aizvērtu aizsargpārsegū vai zem noslēgtā laboratorijas nosūcēja.

Pielāgojiet iztvaicētāja kolbas rotācijas ātrumu, nemot vērā ražotāja ieteikumus.

Lietojiet piemērotus individuālus aizsardzības līdzekļus (IAL).

Nekavējoties notiriet notraipītās virsmas!

Arī tad, kad aizsargpārsegūs noslēgts, bet rotācijas ātrums ir liels, pastāv risks, ka no karstās vannas var izslaktīties iepildītais šķidrums. Šeit iespējams applaucējumu risks un/vai piesārņojums ar šķidrumu.

Pielāgojiet iztvaicētāja kolbas rotācijas ātrumu, nemot vērā ražotāja ieteikumus.

Lietojiet piemērotus individuālus aizsardzības līdzekļus (IAL).

Nekavējoties notiriet notraipītās virsmas!

Iekārtas serviss

BĪSTAMI

Pirms tīrīšanas, apkopes vai remonta darbu veikšanas izslēdziet iekārtu ar galveno slēdzi un atvienojiet to no barošanas tīkla.

Tīrīšanas darbu laikā gādājiet, lai iekārtas iekšpusē nevarētu iekļūt šķidrumi.

Pirms drošinātāju maiņas izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.

Vienmēr nomainiet abus ierīces drošinātājus reizē, aizstājot ar ražotāja oriģinālajiem drošinātājiem. Plašāku informāciju par pieejamiem piederumiem meklējiet mūsu tīmekļa vietnē www.heidolph.com.

Pēc drošinātāju maiņas pārbaudiet ierīci, vai tā saskaņā ar IEC 61010-1 atrodas drošā stāvoklī.



UZMANĪBU!

Tiriet iekārtas virsmas ar mīkstu bezplūksnu drānu, kas ir viegli samitrināta.

Nekādā gadījumā neizmantojiet agresīvus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un palīglīdzekļus.

Remonts

Iekārtas remonta darbus drīkst veikt vienīgi pilnvaroti tehniskie speciālisti! Neatlautu remonta darbu veikšanas garantijas darbības laikā ir pamats tās atcelšanai. Vienīgi pats ipašnieks atbild par bojājumiem, kas radušies pēc patvarīgi veikta remonta. Ja nepieciešams veikt remontu, sazinieties ar pilnvarotu izplatītāju vai mūsu tehnisko dienestu.

Apkope

Ierīces korpusā nav tādu komponentu, kas būtu jāapkopē lietotajam. Ja nepieciešams (neierastas darbības, piemēram, neparastu trokšņu vai pārmērīgas sakāšanas, gadījumā), sazinieties ar pilnvarotu izplatītāju vai mūsu tehnisko dienestu.

Pēc regulāriem starplaikiem, it īpaši ikreiz pirms iekārtas ieslēgšanas pārbaudiet visu stikla komponentu vāciņus un savienojumu elementus, vai tie ir pareizi un stingri nostiprināti.

Lai izvairītos no kļūdainas darbības, regulāri pārbaudiet karstās vannas traukā esošo līmeņa sensoru, vai tas darbojas nevainojami, nav netīrs vai klāts ar kāļu nosēdumiem.

UZMANĪBU!



Kad tiek veidots vakuums, caur valīgiem/nehermētiskiem savienojumiem iesūcas apkārtējais gaiss, un vajadzīgo vakuumu nevar stabili iegūt!

Ja spiediens ir lielāks par atmosfēras spiedienu, pastāv risks, ka šķidrums izgaros no sistēmas! Iztecejušās/izplūstošās vielas var ļoti notraipit iekārtu un apkārt esošo laukumu!

Ar rokām stingri pievelciet valīgos vāciņus/savienojumu elementus vai koriģējet fiksācijas skavu stingribu.

Demontāža

Demontējot ierīci, ievērojiet norādes un pamācības attiecīgajā montāžas instrukcijā.

Utilizācija



Utilizējot ierīci, nemiņiet vērā Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu Direktīvas 2012/19/ES noteikumus un to ieklāvumu lietotāja valsts nacionālajos noteikumos.

Utilizējot ierīces baterijas, nemiņiet vērā Eiropas bateriju un akumulatoru Direktīvas 2013/56/ES noteikumus un to ieklāvumu lietotāja valsts nacionālajos noteikumos.

Pirms utilizācijas pārbaudiet ierīci un visus komponentus, vai tur nav palikušas veselībai, videi kaitīgu vai bioloģiski bīstamu vielu atliekas.

Izvāciet un pareizi utilizējiet veselībai, videi kaitīgo vai bioloģiski bīstamo vielu atliekas!

Kontaktinformācija



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Over dit document

Dit document bevat een samenvatting van alle veiligheidsinstructies voor de volgende apparaten:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Dit document is geen vervanging voor de gebruiksaanwijzing die bij het product wordt geleverd! Meer informatie vindt u in de originele gebruiksaanwijzing die bij het product is geleverd (in het Duits) en in de vertaling van deze gebruiksaanwijzing.

Typografische conventies

In dit document worden de volgende symbolen, signaalwoorden en markeringen gebruikt:

Symbol	Signaalwoord / Verklaring
	<p>Waarschuwingssymbolen verwijzen in combinatie met een signaalwoord naar gevaren:</p> <p>GEVAAR Verwijst naar een direct gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan tot ernstig letsel of zelfs de dood leiden.</p> <p>WAARSCHUWING Wijst op een potentieel gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan tot ernstig letsel leiden.</p> <p>OPGELET Wijst op een mogelijk gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan tot materiële schade en licht tot matig letsel leiden.</p>
	<p>Gebodtekens geven belangrijke en nuttige informatie over het gebruik van het product. Deze informatie dient om de operationele veiligheid te waarborgen en de waarde van het product te behouden.</p>

Auteursrecht

Dit document is auteursrechtelijk beschermd en is hoofdzakelijk bedoeld voor gebruik door de koper van het product.

Zonder schriftelijke toestemming van Heidolph Scientific Products GmbH is overdracht aan derden, reproductie in welke vorm of op welke wijze dan ook (incl. extracten) evenals de verkoop en/of doorgifte van de inhoud niet toegestaan. Bij overtredingen is een schadevergoeding verplicht.

Verplichting tot aangifte en kennisgeving volgens de douanewetgeving

Bij rotatieverdampers, evenals bij verbrandings- en reinigingstoestellen, kan een verplichte kennisgeving aan een bevoegde douaneautoriteit in het land van bestemming gelden.

De evaluatie van de verplichting tot kennisgeving van de klant en, indien van toepassing, de kennisgeving aan een bevoegde douaneautoriteit in het land van bestemming is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker!

Beoogd gebruik

Het beschreven apparaat is door de fabrikant ontworpen voor het scheiden van stoffen, het drogen van poeder, het concentreren, het kristalliseren van stoffen en het recyclen van oplosmiddelen onder vacuüm.

Vanwege het ontwerp mag het apparaat alleen worden gebruikt in de voedingsmiddelen-, cosmetica- en farmaceutische industrie en andere vergelijkbare industrieën die producten vervaardigen die hoofdzakelijk bedoeld zijn voor consumptie door mensen of dieren of voor gebruik op mensen of dieren, in analytische processen of onder laboratoriumachtige omstandigheden.

Elk ander gebruik van het apparaat geldt als niet in overeenstemming zijnde met het beoogde gebruik!

Conform gebruik

De gebruiker is steeds verantwoordelijk voor het evalueren van de conformiteit van zijn toepassing en voor het nemen van aanvullende maatregelen indien nodig.

Redelijkerwijs voorzienbaar verkeerd gebruik

Voor gebruik onder omstandigheden of voor doeleinden die afwijken van het beoogde gebruik, kunnen aanvullende maatregelen nodig zijn en/of moeten specifieke richtlijnen en veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Deze vereisten moeten in elk afzonderlijk geval door de operator worden beoordeeld en uitgevoerd.

De naleving en implementatie van alle relevante richtlijnen en veiligheidsmaatregelen voor de betreffende toepassing is in principe de verantwoordelijkheid van de exploitant.

Alle risico's die het gevolg zijn van onjuist gebruik, zijn in principe voor rekening van de exploitant.

Algemene productinformatie

Het apparaat mag in principe alleen door bevoegd en opgeleid personeel worden bediend. Training en kwalificatie van het bedienend personeel, evenals verantwoordelijk gedrag bij het gebruik van het apparaat, zijn in principe de verantwoordelijkheid van de exploitant!

Transport

Vermijd sterke schokken en mechanische belastingen tijdens het transport, omdat deze het apparaat kunnen beschadigen. Bewaar de originele verpakking op een droge en beschermd plek voor toekomstig gebruik!

Opslag

Bewaar het apparaat altijd in de originele verpakking. Ter bescherming tegen beschadiging en onevenredige materiaalveroudering moet het apparaat worden opgeslagen in een omgeving die zo droog, temperatuurstabiel en stofvrij mogelijk is.

Acclimatisatie

Laat het apparaat na elk transport en na opslag onder kritieke klimaatomstandigheden (bijv. groot temperatuurverschil buiten/binnen) minstens twee uur acclimatiseren bij kamertemperatuur voordat u het in gebruik neemt, om mogelijke schade door condensatie te voorkomen. Verleng de acclimatisatiestafase indien nodig als het temperatuurverschil zeer groot is.

Breng alle voedingsaansluitingen (voeding, slangen) pas aan nadat het apparaat geacclimatiseerd is!

Omgevingsomstandigheden

Het apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt. Het apparaat is niet geschikt voor gebruik buitenshuis! Het apparaat is niet geschikt voor gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen!

Bij gebruik in corrosieve omgevingen kan de levensduur van het apparaat afnemen, afhankelijk van de concentratie, duur en frequentie van de blootstelling.

Algemene veiligheidsinstructies

Neem voor gebruik van het apparaat de geldende veiligheidsvoorschriften en richtlijnen voor arbeidsveiligheid zorgvuldig door en neem deze altijd in acht.

Gebruik het apparaat alleen als het in een technisch perfecte staat verkeert. Controleer zeker of er geen zichtbare schade is aan het apparaat zelf evenals aan aangesloten apparaten en aan de voedingsaansluitingen.

Neem bij ontbrekende of onduidelijke informatie over het apparaat of over de arbeidsveiligheid contact op met de verantwoordelijke veiligheidsdeskundige of onze technische dienst.

Gebruik het apparaat alleen in overeenstemming met de voorschriften voor het beoogde gebruik.

Elektrische veiligheid

Alvorens het apparaat op de voeding aan te sluiten, dient u zeker te zijn dat de spanningsaanduiding op het typeplaatje overeenkomt met de specificaties van de lokale netwerkaanbieder.

Zorg ervoor dat het circuit dat bestemd is voor de stroomvoorziening beveiligd is met een aardlekschakelaar (ALS). Gebruik het apparaat altijd met het meegeleverde netsnoer. Alle installatiwerkzaamheden voor de stroomvoorziening van het apparaat mogen alleen door een gekwalificeerde elektricien of door de technische dienst van Heidolph Scientific Products GmbH worden uitgevoerd!

Controleer voor elke inbedrijfstelling of het apparaat en het netsnoer geen zichtbare beschadigingen vertonen.

Laat herstellingen en/of onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat altijd uitvoeren door een gekwalificeerde elektricien of door de technische dienst van Heidolph Scientific Products GmbH.

Schakel het apparaat altijd uit voordat u onderhouds-, reinigings- of reparatiwerkzaamheden uitvoert en beveilig het apparaat tegen onbedoeld opnieuw inschakelen.

Gegevensbescherming

Het waarborgen van de gegevensbescherming bij de gegevensoverdracht tussen de beschreven en andere apparaten is doorgaans de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Gebruik altijd veilige netwerken voor gegevensoverdracht en vermijd het gebruik van kritieke infrastructuur.

Gebruik altijd hoogwaardige afgeschermde datalijnen voor de gegevensoverdracht.

Gebruik voor de gegevensoverdracht via een USB B-aansluiting bij voorkeur een industriële USB-hub om een zo stabiel mogelijke verbinding te garanderen.

Operationele veiligheid

Gebruik het apparaat onder een gesloten geventileerde zuurkast wanneer u werkt met potentieel gevaarlijke stoffen (volgens EN 14175 en DIN 12924).

Breng nooit ongeoorloofde veranderingen of wijzigingen aan het apparaat aan!

Gebruik altijd originele of uitdrukkelijk door de fabrikant goedgekeurde onderdelen en accessoires!

Verhelp onmiddellijk alle storingen of defecten aan het apparaat.

Schakel het apparaat uit en beveilig het tegen onbedoeld opnieuw inschakelen als de storing of fout niet onmiddellijk kan worden verholpen.

Neem alle relevante algemene en veiligheidsinstructies voor de aangesloten randapparatuur in acht (hou rekening met de meegeleverde documentatie!).

Neem alle andere geldende voorschriften in acht, zoals laboratorium- en werkplaatsrichtlijnen, erkende regels van veiligheidstechniek evenals speciale plaatselijke voorschriften.

Arbeidsveiligheid

Gebruik altijd de voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM), zoals beschermende kleding, veiligheidsbril, beschermende handschoenen, veiligheidsschoenen, enz.

Gebruik in de onmiddellijke nabijheid van het apparaat geen andere apparaten ...

- die elektromagnetische velden in het frequentiebereik van 9×10^3 Hz tot 3×10^{11} Hz kunnen opwekken,
- die emissie- of stralingsbronnen zijn in het frequentiebereik van 3×10^{11} Hz tot 3×10^{15} Hz (in het optische spectrale bereik, golflengten van $1.000 \mu\text{m}$ tot $0,1 \mu\text{m}$),
- die ultrasone of ioniserende golven produceren.

Gebruik het apparaat niet als er adiabatische compressie of schokgolven kunnen optreden (drukgolfontsteking).

Gebruik geen stoffen die op een ongecontroleerde manier energie kunnen vrijgeven en een drukverhoging kunnen veroorzaken (exotherme reactie, spontane ontsteking van stof).

Verwerk geen harde, brosse materialen (bijv. stenen, bodemonsters, enz.) die de verdamperkolf kunnen vernielen.

Gebruik alleen verwarmingsbadmedia die voor voldoende warmteafvoer zorgen.

Gebruik het apparaat niet met overdruk.

Stel de glazen componenten niet bloot aan een drukverschil van meer dan 2 bar.

Zorg ervoor dat de overdruk van de koelvloeistof niet hoger is dan 2 bar.

Zorg ervoor dat de stroomsnelheid niet hoger is dan 1 m/s bij het aanzuigen van vloeistoffen met ontvlambare bestanddelen (elektrostatische lading, ontstekingsgevaar!).

Voorkom de vorming van gassen van explosiegroep IIC en potentieel explosieve destillatieresiduen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

De noodzakelijke PBM moeten door de exploitant worden vastgesteld en ter beschikking worden gesteld, afhankelijk van het toepassingsgebied, de gebruikte vloeistoffen en chemicaliën.

De overeenkomstige instructie van het personeel valt altijd onder de verantwoordelijkheid van de exploitant.

Milieubescherming

Bij de verwerking van milieugevaarlijke stoffen moeten passende maatregelen worden genomen om gevaren voor het milieu te voorkomen.

De evaluatie van geschikte maatregelen, zoals de aanduiding van een gevaarlijke zone, de uitvoering ervan en de opleiding van de verantwoordelijke operators is altijd de verantwoordelijkheid van de exploitant!

Biologisch gevaar

Bij de verwerking van biologisch gevaarlijke stoffen moeten passende maatregelen worden genomen om gevaren voor mens en milieu te voorkomen, waaronder

- opleiding van het personeel met betrekking tot de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.
- Beschikbaarstelling van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en opleiding van het personeel in het gebruik ervan.
- Markering van het apparaat met een waarschuwingssymbool voor biologisch gevaar.

De evaluatie van geschikte maatregelen, zoals de aanduiding van een gevaarlijke zone, de uitvoering ervan en de opleiding van de verantwoordelijke operators is altijd de verantwoordelijkheid van de exploitant!

Verdere voorschriften

Naast de instructies en aanwijzingen in dit document moeten alle andere geldende voorschriften zoals laboratorium- en werkplaatsrichtlijnen, voorschriften voor gevaarlijke stoffen, erkende regels van veiligheidstechniek en arbeidsgeneeskunde en speciale plaatselijke voorschriften in acht worden genomen!

Bij niet-naleving vervalt elke aanspraak op garantie tegenover Heidolph Scientific Products GmbH.

Voor alle schade die voortvloeit uit ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen aan het apparaat, uit het gebruik van niet-goedgekeurde of niet-originale reserveonderdelen en accessoires of uit het negeren van de veiligheids- en gevarenaanduidingen of de handelingsaanwijzingen van de fabrikant, is de exploitant altijd aansprakelijk!

Specifieke veiligheidsinstructies Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montage

VOORZICHTIG: Materiële schade, productie-uitval

Als gevolg van een onjuiste aansluiting van de systeembuizen, een onjuiste bedrading of ongeoorloofde wijzigingen aan de installatie van het systeem kan directe of indirecte materiële schade ontstaan.



Volg voor de aansluiting van de systeembuizen en de bedrading alle aanwijzingen en instructies uit de meegeleverde montagehandleiding (Art. nr. 01-001-009-12-0).

Breng geen ongeoorloofde wijzigingen aan het apparaat, het systeem, de systeembuizen of de bestaande kabelverbindingen aan.

Contacteer indien nodig de technische dienst van de fabrikant (voor contactgegevens, zie gebruiksaanwijzing).

Bedieningspaneel

VOORZICHTIG: Schade aan het bedieningspaneel

Scherpe of puntige voorwerpen kunnen het oppervlak van het scherm op het bedieningspaneel beschadigen!



Raak het scherm alleen met uw vingertoppen of met een speciale stylus met soft tip aan om het apparaat te bedienen.

Het apparaat aan-/uitzetten

VOORZICHTIG: Materiële schade, productie-uitval

Indien de besturingskast onjuist wordt in- en uitgeschakeld, bestaat het gevaar dat randapparatuur niet correct wordt herkend of ongecontroleerd schakelt!



Neem de aangegeven volgorde in acht bij het in- en uitschakelen van de besturingskast en de aangesloten randapparatuur.

Controleer vóór het uitschakelen van de besturingskast of alle processen op een correcte manier zijn beëindigd.

Neem de onderstaande volgorde in acht bij het in- en uitschakelen van de automatische module en de aangesloten randapparatuur:



SYSTEEM INSCHEAKELN Schakel eerst alle randapparaten in, zodat die bij de initialisatie van de software van de automatische module worden herkend.

SYSTEEM UITSCHAKELEN Schakel eerst alle randapparaten uit, om het volledige systeem in een veilige bedrijfstoestand te zetten.

Niveausensor kalibreren

VOORZICHTIG: Productie-uitval



De werking van de niveausensor in de verdampingskolf (S4) kan onder bepaalde omstandigheden door elektromagnetische velden worden beïnvloed. Dat kan leiden tot een verlies van de operationele kwaliteit van het volledige systeem.

Controleer bij de kalibratie, vóór de ingebruikname en tijdens het gebruik of er zich geen relevante storingsbronnen in de onmiddellijke omgeving van de verdampingskolf bevinden, om te allen tijde een goede werking van de niveausensor te garanderen.

Systeemcontrole

VOORZICHTIG: Materiële schade, productie-uitval



Foutieve aansluitingen of signaleringen kunnen storingen of ongecontroleerde schakelhandelingen veroorzaken.

Lekken verminderen de werking van het volledige systeem.

Los foutmeldingen en/of vastgestelde storingen onmiddellijk op.

Neem in geval van een aanhoudende foutmelding/storing contact op met uw verkoopvertegenwoordiger of met onze technische dienst (voor contactgegevens, zie gebruiksaanwijzing).

Overdruktest uitvoeren

WAARSCHUWING: Risico op verwondingen, materiële schade

In geval van defecte onderdelen, een foutieve montage van de onderdelen of foutieve aansluitingen bestaat het risico dat onderdelen die onder druk staan, tijdens de overdruktest plotseling losraken of barsten!



Controleer of alle onderdelen correct zijn gemonteerd alvorens een overdruktest uit te voeren.

Zorg er in het bijzonder voor dat alle Schroefverbindingen goed vastzitten.

Sluit alle beschermkappen, afzuigkappen en deuren van het volledige systeem alvorens de overdruktest uit te voeren.

Zorg ervoor dat derden voldoende afstand houden tot de gevarenzone.

Gebruik de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen (oogbescherming, handbescherming, enz.)

Specifieke veiligheidsinstructies Hei-VAP Industrial

Bedieningspaneel



OPGELET

Puntige of scherpe voorwerpen kunnen het oppervlak van het display aan het bedieningspaneel beschadigen!

Raak het display uitsluitend aan met uw vingertoppen of een speciale stylus met een soft-touch tip om de functies van het apparaat te gebruiken.

Interfaces



WAARSCHUWING

Indien de interfaces met te hoge spanningen worden belast en deze niet voldoende zijn geïsoleerd, kunnen metalen delen zoals behuizingen bij een storing onder spanning komen te staan.

Zorg voor een veilige isolatie van in- en uitgangen met extra lage spanning boven 25 V AC of 60 V DC volgens DIN EN 61140, of door dubbele of versterkte isolatie volgens DIN EN 60730-1 of DIN 60950-1.

Gebruik altijd afgeschermde verbindingenkabels. Sluit de afscherming aan op de connectorbehuizing.

OPGELET

Zorg ervoor dat de interfaces van het apparaat aan de onderkant van het display altijd goed afgedekt zijn!

Binnengedrongen vloeistoffen kunnen leiden tot storingen en kortsluiting in de interfaces.

Koelwatervoorziening



PAS OP

Houd de aansluitingen [inlaat] en [terugloop condensaatkoeler] gesloten als er geen externe condensaatkoeler is aangesloten!

Open de [inlaat] en [terugloop condensaatkoeler] zodra een externe condensaatkoeler wordt aangesloten, om de maximale toelaatbare druk in de glaskoeler (2 bar) tijdens het gebruik niet te overschrijden!

Kolfbevestigingssysteem EASY LOCK

OPGELET

Onjuist of onzorgvuldig gebruik kan het kolfbevestigingssysteem en/of de geplaatste kolf beschadigen!

Voordat u voor de eerste keer een kolf plaatst, moet u vertrouwd zijn met de bediening van het EASY LOCK kolfbevestigingssysteem.

Voordat u voor de eerste keer een kolf plaatst, moet u vertrouwd zijn met de bediening van de kolfverwijderaar.



Ongeschikte kolven kunnen het kolfbevestigingssysteem en/of de geplaatste kolf beschadigen!

Het EASY LOCK kolfbevestigingssysteem is alleen geschikt voor kolven met een kraagdiameter van 150 mm. Het gebruik van kolven met een kleinere kraagdiameter (bv. LR 20) is niet toegestaan, omdat deze door hun geometrische eigenschappen niet nauwsluitend kunnen worden gefixeerd.

Een te hoge contact-/sluitdruk kan de EASY LOCK en/of de geplaatste kolf beschadigen! Volg zeker de instructies voor de juiste instelling van de contactdruk.

Verwarmingsbad

GEVAAR

Bij gebruik van oliën met een vlampunt van < 285 °C als verwarmingsbadmedium kunnen bij hoge verwarmingsbadtemperaturen ongecontroleerde thermische reacties optreden en kan er een explosieve atmosfeer ontstaan: Gebruik altijd olieën met een vlampunt van > 285 °C als verwarmingsbadmedium.

Vanaf een verwarmingsbadtemperatuur van ca. 75 °C - 80 °C wordt het gebruik van polyethyleenglycol of olie als verwarmingsbadmedium over het algemeen aanbevolen.

OPGELET

Bij het onderdompelen van de verdampingskolf wordt het reeds gevulde verwarmingsbadmedium verdrongen en stijgt het vloeistofniveau in het verwarmingsbadreservoir!

Vooral bij gebruik van olie kunnen het apparaat en het omringende vloeroppervlak sterk worden vervuild door overlopend verwarmingsbadmedium.

Zorg ervoor dat u bij het vullen van het verwarmingsbad de maximale vulhoeveelheid niet overschrijdt.



De bewaking van de vultijd van de automatische wateraanvulling mag alleen in uitzonderlijke gevallen worden uitgeschakeld. (Alleen bij de Hei-VAP Industrial)



Let bij handmatig vullen op de markering voor het maximale vulniveau in het verwarmingsbadreservoir of op de informatie over de maximale vulhoeveelheid!

OPGELET

Het verwarmingsbad is ontworpen voor een maximale bedrijfstemperatuur van 210 °C (bij gebruik van siliconenolie). Vanaf een temperatuur van 50 °C bestaat er verwondingsgevaar bij contact met verwarmde vloeistoffen!

Neem het verwarmingsbad altijd vast aan de ergonomisch gevormde veiligheidsgrepen aan de zijkant! (alleen bij de Hei-VAP Expert/Ultimate)

Laat het verwarmingsbad afkoelen tot minder dan 50 °C alvorens u het reservoir leegmaakt.

Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (hittebestendige handschoenen, oogbescherming, beschermende kleding) bij het legen van het verwarmingsbadreservoir.

Beschermkap (optioneel)

GEVAAR

Zelfs met gesloten beschermkap bestaat het risico dat het verwarmingsbadmedium bij hoge rotatiesnelheden uit het verwarmingsbadreservoir loopt. Hierbij bestaat er gevaar voor verbranding en/of verontreinigingen.



PAS OP

Gebruik altijd de meegeleverde handgreep om de beschermkap te openen en te sluiten. Houd bij het sluiten van de beschermkap met de vrije hand voldoende afstand van de sluitranden.



Het apparaat instellen



OPGELET

Door onjuiste constructie en/of installatie van het systeem/apparaat en ongeoorloofde wijzigingen aan de constructie bestaat gevaar voor directe en indirecte materiële schade! Neem indien nodig (systeemopbouw en installatie door de exploitant of derden, noodzakelijke wijzigingen aan de bestaande constructie) contact op met onze technische dienst. Plaats het apparaat op een schoon, stabiel, vlak en horizontaal oppervlak voor gebruik. Zorg er altijd voor dat het apparaat voldoende stabiel staat voordat u het inschakelt en gebruik alle beschikbare vergrendelingen van de constructie.

Specifieke veiligheidsinstructies Hei-VAP Expert/Ultimate

Bedieningspaneel



OPGELET

Puntige of scherpe voorwerpen kunnen het oppervlak van het display aan het bedieningspaneel beschadigen!
Raak het display uitsluitend aan met uw vingertoppen of een speciale stylus met een soft-touch tip om de functies van het apparaat te gebruiken.

Interfaces



OPGELET

Binnengedrongen vloeistoffen kunnen leiden tot storingen/kortsluiting.
Open de afsluitdop voor de interfaces aan de zijkant alleen indien nodig en zorg ervoor dat deze tijdens normale werking altijd is aangesloten.

Het apparaat instellen



OPGELET

Door onjuiste constructie en/of installatie van het systeem/apparaat en ongeoorloofde wijzigingen aan de constructie bestaat gevaar voor directe en indirecte materiële schade! Neem indien nodig (systeemopbouw en installatie door de exploitant of derden, noodzakelijke wijzigingen aan de bestaande constructie) contact op met onze technische dienst. Plaats het apparaat op een schoon, stabiel, vlak en horizontaal oppervlak voor gebruik.

PTFE-afdichting



OPGELET

Onjuiste reiniging kan de oppervlakken van de PTFE-afdichting beschadigen.
Reinig de oppervlakken van de afdichting met een zachte, plusvrije doek die slechts een beetje vochtig is.
Gebruik zeker geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen.

Algemene veiligheidsinstructies rotatieverdamper

Het apparaat in- en uitschakelen



OPGELET

Voor elk gebruik van het apparaat dient u te controleren of de afsluitkappen en verbindselementen van alle glascomponenten correct en goed sluiten!
Bij losse/slechte verbindingen wordt omgevingslucht aangezogen bij het opbouwen van het vacuüm en kan de vereiste vacuümdruk niet stabiel worden bereikt!
Bij overdruk bestaat het gevaar dat er vloeistof uit het systeem loopt! Het apparaat en de omgeving kunnen door overlopende vloeistoffen sterk worden vervuild!
Draai losse afsluitkappen met de hand vast of corrigeer de passing van de klemmen.

Plaatsen of verwijderen van de verdampingskolf

WAARSCHUWING

Bij onjuist gebruik kan de te plaatsen verdampingskolf op de grond vallen.

Zelfs de kleinste beschadiging van de verdampingskolf kan leiden tot glasbreuk indien het onder druk komt te staan.

- Glasbreuk!
 - Gevaar voor verwonding/besmetting door lekkend medium!
- Gebruik alleen verdampingskolven die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
Neem bij het plaatsen en verwijderen van een verdampingskolf alle instructies voor het correct hanteren van het betreffende houdersysteem in acht.
Controleer de verdampingskolf altijd op zichtbare schade voordat u het apparaat in gebruik neemt.



Bedrijfsmodi

WAARSCHUWING

Door verkeerde/onvoldoende procesinstellingen bestaat het gevaar dat ontoelaatbare bedrijfswaarden worden bereikt en dat daardoor onderdelen van het apparaat worden beschadigd en verwarmingsbadmedium en/of distillatieproduct ontsnapt.

De procesinstellingen van het apparaat mogen alleen door gekwalificeerd personeel worden aangepast.

Let bij het bepalen van de drukwaarden op de chemisch-fysische eigenschappen van het betreffende distillatieproduct.

Neem in het bijzonder de specifieke veiligheidsvoorschriften voor de verwerking van giftige stoffen in acht!



Bij gebruik bestaat contactgevaar met roterende onderdelen. Losse kleding, juwelen en los haar kunnen worden aangezogen!

Gebruik het apparaat indien mogelijk met een beschermkap (optioneel accessoire) of onder een gesloten zuurkast.

Raak roterende delen nooit met uw handen aan. Buig u niet over roterende delen.

Draag nauwsluitende werkkleding, doe sieraden en juwelen uit voordat u het apparaat gebruikt, bind lang haar vast onder een haarnetje of een geschikt hoofddeksel.

Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Bij hoge rotatiesnelheden kan het verwarmingsbadmedium door filmvorming van de verdampingskolf wegspatten en/of uit het verwarmingsbadreservoir lopen. Hierbij bestaat er gevaar voor verbranding en/of verontreinigingen.

Gebruik het apparaat zoveel mogelijk met gesloten beschermkap.

Pas de rotatiesnelheid van de verdampingskolf aan volgens de aanbevelingen in dit hoofdstuk.

Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Reinig vervuilde oppervlakken onmiddellijk!

Apparaatparameters

PAS OP

Door gebrekke/onthoudende veiligheidsinstellingen bestaat het gevaar dat processen niet kunnen worden vertraagd of stilgelegd wanneer een ontoelaatbaar drukniveau wordt bereikt.

De veiligheidsinstellingen van het apparaat mogen alleen door gekwalificeerd personeel worden aangepast.

Neem zo nodig contact op met onze technische dienst.



Destillatie onder atmosferische druk

PAS OP

Bij destillatie onder atmosferische druk kan in het systeem overdruk ontstaan. In dat geval bestaat het risico dat ter hoogte van de afdichtingen en aansluitpunten gas of vloeistof onder hoge druk in de omgevingslucht terechtkomt: Risico op lichamelijk letsel/ materiële schade

Onder extreme druk bestaat er gevaar voor barsten!



Stem de procesparameters zorgvuldig af op de heersende omgevingsomstandigheden en de chemisch-fysische eigenschappen van het desbetreffende distillatieproduct (neem de databladen in acht)!

Neem in het bijzonder de specifieke veiligheidsvoorschriften voor de verwerking van giftige stoffen in acht!

Gebruik het apparaat alleen met een gesloten beschermkap of onder een gesloten zuurkast.

Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Gebruik op afstand

WAARSCHUWING



Beveilig het apparaat bij gebruik op afstand met een duidelijk zichtbaar waarschuwingsteken en neem, indien nodig, verdere omgevingsspecifieke maatregelen om te beschermen tegen materiële schade en persoonlijk letsel in geval van een onverwachte/ onopgemerkte opstart van het apparaat.

Rotatiesnelheid instellen

WAARSCHUWING



Bij gebruik zonder beschermkap bestaat contactgevaar met roterende delen. Losse kleding, juwelen en los haar kunnen worden aangezogen!

Gebruik het apparaat indien mogelijk alleen met een gesloten beschermkap of onder een gesloten zuurkast.

Raak roterende delen nooit met uw handen aan. Buig u niet over roterende delen.

Draag nauwsluitende werkkleding, doe sieraden en juwelen uit voordat u het apparaat gebruikt, bind lang haar vast onder een haarnetje of een geschikt hoofddeksel.

Bij hoge rotatiesnelheden kan het verwarmingsbadmedium door filmvorming van de verdampingskolf wegspatten en/of uit het verwarmingsbadreservoir lopen. Hierbij bestaat er gevaar voor verbranding en/of verontreinigingen.

Gebruik het apparaat indien mogelijk alleen met een gesloten beschermkap of onder een gesloten zuurkast.

Pas de rotatiesnelheid van de verdampingskolf aan volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Reinig vervuilde oppervlakken onmiddellijk!

Zelfs met gesloten beschermkap bestaat het risico dat het verwarmingsbadmedium bij hoge rotatiesnelheden uit het verwarmingsbadreservoir loopt. Hierbij bestaat er gevaar voor verbranding en/of verontreinigingen.

Pas de rotatiesnelheid van de verdampingskolf aan volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Reinig vervuilde oppervlakken onmiddellijk!

Apparaatservice

GEVAAR

Voor dat u reinigings-, onderhouds- of reparatiewerkzaamheden uitvoert, moet u het apparaat met de hoofdschakelaar uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen. Vermijd binnendringende vloeistoffen tijdens reinigingswerkzaamheden.



Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de zekering vervangt.

Vervang de twee zekeringen van het apparaat altijd paarsgewijs door de originele zekeringen van de fabrikant. Meer informatie over de beschikbare accessoires vindt u op onze website www.heidolph.com.

Controleer na het vervangen van de zekeringen of het apparaat veilig werkt volgens IEC 61010-1.

OPGELET



Reinige de oppervlakken van het apparaat met een zachte, pluisvrije doek die slechts een beetje vochtig is.

Gebruik zeker geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen.

Herstellingen

Herstellingen aan het apparaat mogen alleen door bevoegd personeel worden uitgevoerd! Ongeoorloofde herstellingen tijdens de garantieperiode maken de aanspraak op garantie ongeldig. De eigenaar is altijd aansprakelijk voor schade veroorzaakt door ongeoorloofde herstellingen. Neem in geval van een benodigde herstelling contact op met een erkende verdeler of onze technische dienst.

Onderhoud

In de behuizing van het apparaat zijn geen componenten ingebouwd die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Neem in geval van nood (opvallend operationeel gedrag, zoals overmatig lawaai of warmteontwikkeling) contact op met een erkende verdeler of onze technische dienst.

Controleer regelmatig en vooraf vóór elk gebruik van het apparaat of de afsluitkappen en verbindselementen van alle glazen onderdelen correct en goed passen.

Controleer de niveausensor in het verwarmingsbadreservoir regelmatig op goede werking, vuil en kalkafzetting om storingen te voorkomen.

OPGELET



Bij losse/slechte verbindingen wordt omgevingslucht aangezogen bij het opbouwen van het vacuüm en kan de vereiste vacuümdruk niet stabiel worden bereikt!

Bij overdruk bestaat het gevaar dat er vloeistof uit het systeem loopt! Het apparaat en de omgeving kunnen door overlopende vloeistoffen sterk worden vervuild!

Draai losse afsluitkappen / verbindselementen met de hand vast of corrigeer de positie van de bevestigingsklemmen.

Demontage

Neem bij de demontage de aanwijzingen en instructies in de bijbehorende montagehandleiding in acht.

Verwijdering



Neem bij het verwijderen van het apparaat de bepalingen van de WEEE-richtlijn 2012/19/EU en de omzetting daarvan in de nationale wetgeving in het land van gebruik in acht.

Neem bij het verwijderen van de batterijen van het apparaat de bepalingen van de Europese batterijrichtlijn 2013/56/EU en de omzetting daarvan in de nationale wetgeving in het land van gebruik in acht.

Controleer het apparaat en alle componenten vóór verwijdering op restjes van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu.

Verwijder restjes van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu en voer ze op de juiste manier af!

Contactgegevens



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



O tym dokumencie

Niniejszy dokument zawiera podsumowanie wszystkich instrukcji bezpieczeństwa dla następujących urządzeń:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Niniejszy dokument w żadnym razie nie zastępuje instrukcji obsługi dołączonej do produktu! Dodatkowe informacje są zawarte w dołączonej do produktu oryginalnej instrukcji obsługi (w języku niemieckim) i odpowiednim tłumaczeniu oryginalnej instrukcji obsługi.

Konwencje typograficzne

W niniejszym dokumencie użyto następujących symboli, haseł i wyróżnień:

Symbol	Hasło / objaśnienie
	<p>Symbol ostrzegawcze w połączeniu z hasłem wskazują na zagrożenia:</p> <p>NIEBEZPIECZEŃSTWO Informacja o bezpośredniej niebezpiecznej sytuacji. W razie jej nieprzestrzegania grożą poważne urazy, a nawet śmierć.</p> <p>OSTRZEŻENIE Informacja o potencjalnym niebezpieczeństwwie. W razie jego nieprzestrzegania grożą poważne urazy.</p> <p>OSTROŻNIE Informacja o możliwym zagrożeniu. W razie jego nieprzestrzegania grożą szkody rzeczowe i lekkie lub średnio ciężkie urazy.</p>
	<p>Znaki nakazu przedstawiają ważne i pożyteczne informacje dotyczące korzystania z produktu. Te informacje służą zapewnieniu bezpieczeństwa roboczego i utrzymaniu wartości produktu.</p>

Prawa autorskie

Niniejszy dokument jest chroniony prawem autorskim i zasadniczo przeznaczony zasadniczo do zastosowania przez kupującego produkt.

Każde przekazywanie osobie trzeciej, powielanie niezależnie od rodzaju i formy – także we fragmentach – oraz przetwarzanie i/lub przekazywanie treści bez pisemnego zezwolenia Heidolph Scientific Products GmbH jest niedozwolone. Naruszenie powyższego zobowiązuje do odszkodowania.

Obowiązek zgłoszenia i powiadomienia zgodnie z prawem celnym

Parowniki obrotowe, jako urządzenia do spalania i czyszczenia, mogą ewentualnie podlegać obowiązkowi zgłoszenia właściwemu organowi celnemu w kraju przeznaczenia.

Ocena spoczywającego na kliencie obowiązku zgłoszenia oraz ewentualnie zgłoszenia właściwemu organowi celnemu w kraju przeznaczenia jest zawsze obowiązkiem użytkownika!

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisane urządzenie zostało przez producenta zaprojektowane wyłącznie do oddzielania substancji, suszenia proszków, zagięszczania, kryształizacji substancji oraz do recyklingu rozpuszczalników w warunkach próżni.

Z uwagi na konstrukcję w stanie dostawy użytkowanie urządzenia w przemyśle spożywczym, kosmetycznym i farmaceutycznym oraz w innych porównywalnych sektorach przemysłu, które produkują wyroby przeznaczone do spożycia przez ludzi lub zwierzęta lub do stosowania na ludziach lub zwierzętach, dopuszczalne jest zasadniczo w procesach analitycznych lub warunkach zbliżonych do laboratoryjnych.

Każde inne zastosowanie urządzenia uznawane jest za niezgodne z przeznaczeniem!

Używanie zgodne z przepisami

Użytkownik jest zasadniczo odpowiedzialny za ocenę zgodności swojego zastosowania i podjęcie ewentualnie dodatkowych środków.

Racjonalnie przewidywalne nieprawidłowe użytkowanie

W przypadku użytkowania w warunkach lub w celach różniących się od zastosowania zgodnego z przeznaczeniem w razie potrzeby niezbędne jest zastosowanie dodatkowych środków i/lub przestrzeganie określonych wytycznych oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa. Użytkownik w każdym indywidualnym przypadku musi sprawdzić i spełnić określone wymogi.

Za przestrzeganie i stosowanie się do wszystkich odnośnych wytycznych oraz stosowanie środków bezpieczeństwa w danym obszarze zastosowania odpowiedzialność ponosi zasadniczo użytkownik.

Wszelkie ryzyko wynikające z zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi zasadniczo użytkownik.

Ogólne informacje o produkcie

Urządzenie może być stosowane zasadniczo przez upoważniony i poinstruowany personel. Odpowiedzialność za szkolenia i kwalifikacje personelu obsługowego oraz zagwarantowanie odpowiedzialnego korzystania z urządzenia ponosi zasadniczo użytkownik!

Transport

Podczas transportu unikać silnych wstrząsów i obciążzeń mechanicznych mogących prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Przechowywać oryginalne opakowanie w celu późniejszego użycia w suchym i chronionym miejscu!

Przechowywanie

Urządzenie należy koniecznie przechowywać w oryginalnym opakowaniu. W celu ochrony przed uszkodzeniami i niewspółmiernym tempem starzenia się materiałów urządzenie należy przechowywać w możliwie suchym otoczeniu, w którym panuje stała temperatura i nie dochodzi do pylenia.

Aklimatyzacja

Po każdym transporcie oraz po przechowywaniu w krytycznych warunkach klimatycznych (np. duża różnica temperatury na zewnątrz/wewnętrz pomieszczeń) przed uruchomieniem w miejscu użytkowania pozostawić urządzenie przez co najmniej dwie godziny w temperaturze pokojowej w celu aklimatyzacji, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom wskutek obroszenia lub kondensacji. W przypadku bardzo dużych różnic temperatury w razie potrzeby wydłużyć fazę aklimatyzacji.

Wszystkie połączenia zasilające (zasilanie napięciem, przewody) należy zasadniczo wykonywać dopiero po aklimatyzacji urządzenia!

Warunki otoczenia

Urządzenie może być stosowane tylko wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nie jest przystosowane do użytku na zewnątrz pomieszczeń! Urządzenie nie jest przystosowane do użytku w obszarach zagrożonych wybuchem! W przypadku użytkowania w atmosferze korozjowej okres użytkowania urządzenia może ulec skróceniu w zależności od stężenia, czasu i częstotliwości narażenia.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem i użyciem urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi przepisami bezpieczeństwa i wytycznymi bezpieczeństwa pracy obowiązującymi w miejscu zastosowania oraz każdorazowo należy ich przestrzegać. Korzystać z urządzenia tylko wówczas, kiedy pozostaje ono w nienagannym stanie technicznym. W szczególności upewnić się, że urządzenie i ewentualnie podłączone do niego sprzęt i przyłącza zasilające nie mają widocznych uszkodzeń.

W razie brakujących lub niezrozumiałych informacji dotyczących urządzenia lub bezpieczeństwa pracy zwracać się do właściwego eksperta ds. bezpieczeństwa lub do naszego działu technicznego.

Korzystać z urządzenia tylko zgodnie z przepisami dotyczącymi zastosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania elektrycznego upewnić się, że dane napięcia podane na tabliczce znamionowej są zgodne ze specyfikacjami lokalnego dostawcy energii elektrycznej.

Upewnić się, że obwód elektryczny przewidziany do zasilania zabezpieczony jest wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD).

Urządzenie użytkować zasadniczo z dołączonym przewodem przyłącza sieciowego. Wszystkie prace instalacyjne związane z zasilaniem urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego elektryka lub przez serwis techniczny firmy Heidolph Scientific Products GmbH!

Przed każdym uruchomieniem upewnić się, że w urządzeniu i sieciowym przewodzie przyłączonym nie występują widoczne uszkodzenia.

Zlecać naprawy i/lub prace konserwacyjne przy urządzeniu zasadniczo autoryzowanemu elektrykowi lub serwisowi technicznemu firmy Heidolph Scientific Products GmbH.

Przed wykonaniem robót konserwacyjnych, czyszczenia lub napraw zasadniczo wyłączać urządzenie i zabezpieczać je przed niezamierzonym ponownym uruchomieniem.

Bezpieczeństwo danych

Zapewnienie bezpieczeństwa danych podczas transmisji danych pomiędzy opisywanym urządzeniem i innymi urządzeniami należy zasadniczo do obowiązków użytkownika.

Do transmisji danych używać zasadniczo bezpiecznych sieci i unikać korzystania z infrastruktury krytycznej.

Do transmisji danych używać zasadniczo wysokiej jakości ekranowanych kabli danych.

Do transmisji danych przez port USB B najlepiej używać koncentratora USB o standardzie przemysłowym, aby zapewnić najbardziej stabilne połączenie.

Bezpieczeństwo robocze

W przypadku pracy z potencjalnie niebezpiecznymi substancjami urządzenie użytkować pod zamkniętym wentylo-wanym wyciągiem (zgodnie z normą EN 14175 oraz DIN 12924).

W żadnym razie nie wprowadzać samowolnych zmian w urządzeniu i nie dokonywać jego przebudowy!

Stosować zasadniczo oryginalne lub jednoznacznie dopuszczone przez producenta części zamienne i akcesoria!

Natychmiast usuwać usterki lub błędy urządzenia.

Wyłączyć urządzenie i zabezpieczyć je przed przypadkowym ponownym włączeniem, jeśli usunięcie usterki lub błędu nie jest możliwe bezpośrednio.

Przestrzegać wszystkich istotnych ogólnych instrukcji i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podłączonych urządzeń periferyjnych (stosować się do dołączonej dokumentacji!).

Przestrzegać wszystkich pozostałych stosowanych zbiorów zasad, np. przepisów laboratoryjnych i dotyczących stanowisk pracy, uznanych zasad techniki bezpieczeństwa oraz w szczególności regulacji lokalnych.

Bezpieczeństwo pracy

Zawsze korzystać z wymaganych środków ochrony indywidualnej (ŚOI), np. odzieży ochronnej, okularów ochronnych, rękawic ochronnych, bezpiecznego obuwia itd.

W bezpośrednim otoczeniu urządzenia nie użytkować innych urządzeń,

- które mogą generować pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 9×10^3 Hz do 3×10^{11} Hz,
- które stanowią źródła emisji lub promieniowania w zakresie częstotliwości od 3×10^{11} Hz do 3×10^{15} Hz (w zakresie widma optycznego z falami o długości od 1000 μm do 0,1 μm),
- które wytwarzają fale ultradźwiękowe lub jonizujące.

Nie używać urządzenia, jeśli może wystąpić kompresja adiabatyczna lub fale uderzeniowe (zapłon fali ciśnienia).

Nie używać żadnych substancji, które mogłyby w niekontrolowany sposób uwolnić energię i spowodować wzrost ciśnienia (reakcja egzotermiczna, samozapłon pyłów).

Nie przetwarzać żadnych twardych, kruchych materiałów (np. kamieni, próbek gleby itp.), które mogłyby spowodować zniszczenie kolby parowej.

Używać wyłącznie mediów do kąpieli grzewczych, które zapewniają wystarczające odprowadzanie ciepła.

Nie używać urządzenia z nadciśnieniem.

Nie wystawać szkłanych elementów na działanie różnicy ciśnień większej niż 2 bar.

Upewnić się, że nadciśnienie chłodziwa nie przekracza poziomu 2 bar.

Upewnić się, że prędkość przepływu podczas zasysania cieczy z łatwopalnymi składnikami nie przekracza 1 m/s (kadunek elektrostatyczny, ryzyko zapłonu!).

Unikać powstawania gazów z grupy wybuchowości IIC i potencjalnie wybuchowych pozostałości po destylacji.

Środki ochrony indywidualnej (ŚOI)

Wymagane ŚOI – w zależności od danego obszaru użytkowania i stosowanych mediów oraz środków chemicznych – muszą zostać określone i udostępnione przez użytkownika.

Odpowiedzialność za odpowiednie poinstruowanie personelu ponosi zasadniczo użytkownik.

Ochrona środowiska

W przypadku przetwarzania substancji zagrażających środowisku należy podjąć odpowiednie działania zapobiegające zagrożeniom dla środowiska.

Ewaluacja odpowiednich działań, jak np. oznaczenie zagrożonego obszaru, ich wdrażanie i instruowanie właściwego personelu pozostaje zasadniczo w zakresie odpowiedzialności użytkownika!

Zagrożenie biologiczne

Przy przetwarzaniu substancji stwarzających zagrożenie biologiczne należy podjąć odpowiednie działania w celu uniknięcia zagrożenia dla osób i środowiska; zaliczają się do nich m.in.:

- poinstruowanie personelu w zakresie koniecznych środków bezpieczeństwa.
- udostępnienie środków ochrony indywidualnej (ŚOI) i poinstruowanie personelu w zakresie ich stosowania.
- oznaczenie urządzenia symbolem ostrzegawczym zagrożenia biologicznego.

Ewaluacja odpowiednich działań, jak np. oznaczenie zagrożonego obszaru, ich wdrażanie i instruowanie właściwego personelu pozostaje zasadniczo w zakresie odpowiedzialności użytkownika!

Pozostałe regulacje

Oprócz wskazówek i instrukcji z niniejszego dokumentu należy przestrzegać wszystkich pozostałych stosowanych zbiorów zasad, np. przepisów laboratoryjnych i dotyczących stanowisk roboczych, rozporządzeń o substancjach niebezpiecznych, uznanych zasad techniki bezpieczeństwa i medycyny pracy, a także regulacji lokalnych!

W przypadku naruszeń zapisów wszelkie prawa z tytułu gwarancji udzielanej przez Heidolph Scientific Products GmbH przestają obowiązywać.

Za wszelkie szkody wynikające z samowolnych zmian w urządzeniu lub samowolnej przebudowy urządzenia, z zastosowania niedopuszczonych lub nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów bądź z nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń lub instrukcji prac określonych przez producenta odpowiedzialność ponosi zasadniczo użytkownik!

Szczegółowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montaż

OSTROŻNIE: Szkody materiałowe, przestój produkcyjny

Przez nieprawidłowe użycie węzły systemowych i okablowanie oraz przez samowolne zmiany w konstrukcji systemu występuje ryzyko bezpośrednich i pośrednich szkód rzeczowych!



Przy użyciu węzły systemowych i okablowania stosować się do wszystkich wskazówek i instrukcji wynikających z dołączonej instrukcji montażu (nr art. 01-001-009-12-0).

Nie wykonywać samodzielnych zmian urządzenia, konstrukcji systemowej, węzły systemowych lub istniejących łączników kablowych.

W razie potrzeby zwracać się do serwisu technicznego producenta (dane kontaktowe: patrz instrukcja obsługi).

Panel obsługi

OSTROŻNIE: Uszkodzenia panelu obsługowego



Ostre lub mające ostre krawędzie przedmioty mogą uszkodzić powierzchnię wyświetlacza na panelu obsługowym!

W celu obsługi funkcji urządzenia dotykać wyświetlacza tylko końcówkami palców lub specjalnym rysikiem z końapką Soft Touch.

Włączanie / wyłączanie urządzenia

OSTROŻNIE: Szkody rzeczowe, przestój produkcyjny



Przez nieprawidłowe włączanie i wyłączanie modułu sterowania występuje ryzyko, że urządzenia peryferyjne nie zostaną prawidłowo rozpoznane lub będą przełączane w niekontrolowany sposób!

Przestrzegać określonej kolejności przy włączaniu i wyłączaniu modułu sterowania i podłączonych urządzeń peryferyjnych.

Przed wyłączeniem modułu sterowania upewnić się, że wszystkie procesy zostały prawidłowo zakończone.



Przestrzegać danej kolejności przy włączaniu i wyłączaniu modułu automatycznego i podłączonych urządzeń peryferyjnych:

Włączanie systemu: Najpierw włączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, aby zostały one rozpoznane przy inicjalizacji oprogramowania modułu automatycznego.

Wyłączanie systemu: Najpierw wyłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, aby wprowadzić cały system w bezpieczny stan roboczy.

Kalibracja czujnika poziomu napełnienia

OSTROŻNIE: Przestój produkcyjny



Działanie czujnika poziomu napełnienia w tłoku parowania (S4) może zostać ograniczone przez pola elektromagnetyczne. Może to prowadzić do utraty jakości roboczej całego systemu.

Przy kalibracji, przed uruchomieniem i podczas eksploatacji upewnić się, że żadne istotne źródła usterek nie znajdują się w bezpośrednim otoczeniu tłoka parowania, aby zapewnić każdorazowo prawidłowe działanie czujnika poziomu napełnienia.

Kontrola systemowa

OSTROŻNIE: Szkody rzeczowe, przestój produkcyjny

Przez nieprawidłowe przyłącza lub sygnalizowanie występuje ryzyko nieprawidłowego działania lub niekontrolowanych czynności przełączania!



Przez nieszczelności lub wycieki zmniejsza się moc całego systemu.

Niezwłocznie usuwać zgłoszone błędy i/lub stwierdzone nieprawidłowości.

W przypadku kontynuacji wskazania błędu / nieprawidłowego działania zwracać się do właściwego partnera dystrybucyjnego lub do naszego serwisu technicznego (dane kontaktowe, patrz kierownictwo firmy).

Przeprowadzenie testu nadciśnieniowego

Ostrzeżenie: Niebezpieczeństwo zranienia, szkody rzeczowe

Przez wadliwe komponenty, nieprawidłowy montaż komponentów lub wadliwe przyłącza występuje ryzyko, że elementy ciśnieniowe podczas testu nadciśnieniowego nagle rozerzącą się lub pękną!



Przed przeprowadzeniem testu nadciśnieniowego upewnić się, że wszystkie komponenty zostały prawidłowo zamontowane.

W szczególności upewnić się, czy wszystkie połączenia śrubowe zostały zamocowane zgodnie z przepisami.

Przed rozpoczęciem testu nadciśnieniowego zamknąć wszystkie osłony bezpieczeństwa, pokrywy i drzwi całego systemu.

Zadbać o to, aby osoby trzecie miały wystarczający odstęp od strefy zagrożenia.

Korzystać wyłącznie ze środków ochrony indywidualnej (ochrona oczu, ochrona rąk itp.).

Szczegółowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa Hei-VAP Industrial

Panel obsługiwy

OSTROŻNIE



Ostre lub mające ostre krawędzie przedmioty mogą uszkodzić powierzchnię wyświetlacza na panelu obsługiowym!

W celu obsługi funkcji urządzenia dotykać wyświetlacza zasadniczo końcówkami palców lub specjalnym rysikiem z końcówką Soft Touch.

Interfejsy

Ostrzeżenie



Jeśli interfejsom zostaną przypisane zbyt wysokie napięcia i nie będą one wystarczająco izolowane, to w przypadku awarii części metalowe, np. obudowa, mogą znaleźć się pod napięciem.

Bezpiecznie odizolować wejścia i wyjścia o niskim napięciu poprzez 25 V AC lub 60 V DC zgodnie z DIN EN 61140 lub poprzez podwójną lub wzmacnioną izolację zgodnie z DIN EN 60730-1 lub DIN 60950-1.

Stosować zasadniczo ekranowane przewody przyłączeniowe. Podłączyć osłonę do obudowy wtyczki.

OSTROŻNIE

Upewnić się, że interfejsy urządzenia na spodzie wyświetlacza są zawsze odpowiednio zakryte!

Przenikająca ciecz może prowadzić do nieprawidłowego działania interfejsów i zwarcia.

Zasilanie wodą chłodzącą

UWAGA



Jeśli nie podłączono zewnętrznej chłodnicy kondensatu, przyłącza [Wlot] i [Powrót chłodnicy kondensatu] powinny być zamknięte!

Otworzyć przyłącza [Wlot] i [Powrót chłodnicy kondensatu], gdy tylko zostanie podłączona zewnętrzna chłodnica kondensatu, aby podczas pracy nie przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia w chłodnicy szkła (2 bar)!

System mocowania kolb EASY LOCK

OSTROŻNIE

Nieprawidłowa lub nieostrożna obsługa może spowodować uszkodzenie systemu mocowania kolb i/lub włożonej kolby!

Przed pierwszym włożeniem kolby zapoznać się z informacjami dotyczącymi obsługi systemu mocowania kolb EASY LOCK.

Przed pierwszym włożeniem kolby zapoznać się z informacjami dotyczącymi obsługi urządzenia do wyjmowania kolb.



Nieodpowiednie kolby mogą uszkodzić system mocowania kolb i/lub włożoną kolbę!

System mocowania kolb EASY LOCK jest odpowiedni wyłącznie dla kolb o średnicy kołnierza 150 mm. Niedopuszczalne jest stosowanie kolb o mniejszych średnicach kołnierza (np. LR 20), ponieważ ze względu na ich właściwości geometryczne nie można ich kształtnie zamocować.

Nieodpowiedni nacisk/docisk może uszkodzić EASY LOCK i/lub włożoną kolbę! Koniecznie przestrzegać instrukcji dotyczących prawidłowego ustawienia nacisku.

Kąpiel grzewcza

NIEBEZPIECZEŃSTWO

W przypadku stosowania olejów o temperaturze zapłonu < 285°C jako medium do kąpieli grzewczej może przy wysokich temperaturach kąpieli grzewczej dojść do niekontrolowanych reakcji termicznych i powstania atmosfery: Jako medium do kąpieli grzewczej stosować zasadniczo oleje o temperaturze zapłonu wynoszącej > 285 C.

Od temperatury kąpieli grzewczej wynoszącej ok. 75°C–80°C zaleca się stosowanie glikolu polietylenowego lub oleju jako czynnika grzewczego.

OSTROŻNIE

Podczas zanurzania kolby parowej następuje wypieranie napełnionego już medium kąpieli grzewczej i podnoszenie się poziomu cieczy w zbiorniku kąpieli grzewczej.



Szczególnie w przypadku stosowania oleju urządzenie i otaczająca je powierzchnia podłogi mogą zostać silnie zanieczyszczone przez przelewające się medium kąpieli grzewczej.

Podczas napełniania zbiornika kąpieli grzewczej zwrócić uwagę, aby nie przekroczyć maksymalnej ilości napełnienia.



Monitorowanie czasu napełniania automatycznego systemu zasilania wodą powinno być dezaktywowane tylko w wyjątkowych przypadkach. (tylko przy Hei-VAP Industrial)

Podczas ręcznego napełniania przestrzegać oznaczenia maksymalnego poziomu napełnienia zbiornika kąpieli grzewczej lub informacji o maksymalnej ilości napełnienia!

OSTROŻNIE

Kąpiel grzewcza jest przystosowana do maksymalnej temperatury roboczej 210°C (przy zastosowaniu oleju silikonowego). Od temperatury wynoszącej 50°C występuje ryzyko poparzenia w kontakcie z ogrzonymi medium!

Zawsze chwytać i trzymać zbiornik kąpieli grzewczej za umieszczone z boku ergonomicznie ukształtowane uchwyty bezpieczeństwa! (tylko przy Hei-VAP Expert/Ultimate)

Przed opróżnieniem zbiornika kąpieli grzewczej odczekać, aż ogrzane medium kąpieli grzewczej ostygnie do temperatury poniżej 50°C.

Do opróżniania zbiornika kąpieli grzewczej stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (rękawice żaroodporne, ochrona oczu, odzież ochronna).

Maska ochronna (opcja)

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Nawet przy zamkniętej masce ochronnej istnieje ryzyko, że przy dużych prędkościach obrotowych medium kąpieli grzewczej będzie się wylewać ze zbiornika kąpieli grzewczej. Istnieje przy tym niebezpieczeństwo oparzenia i/lub zanieczyszczenia.



UWAGA

Do otwierania i zamykania maski ochronnej zawsze używać przewidzianego do tego celu uchwytu.

Podczas zamykania maski ochronnej zachować odpowiedni odstęp między krawędzią zamykającą a wolną ręką.

Ustawianie urządzenia

OSTROŻNIE

Nieprawidłowy montaż i/lub instalacja systemu/urządzenia oraz samowolne zmiany w konstrukcji urządzenia mogą spowodować bezpośrednie i pośrednie szkody materiałne!



W razie potrzeby (montaż systemu i instalacja przez użytkownika lub osoby trzecie, konieczne modyfikacje istniejącej konstrukcji) należy skontaktować się z naszym serwisem technicznym.

W celu użytkowania umieścić urządzenie na czystej, stabilnej, płaskiej i poziomej powierzchni.

Przed włączeniem zawsze upewnić się, że urządzenie jest wystarczająco stabilne i użyć wszystkich dostępnych blokad na podbudowie.

Szczegółowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa Hei-VAP Expert/Ultimate

Panel obsługiwy

OSTROŻNIE



Ostre lub mające ostre krawędzie przedmioty mogą uszkodzić powierzchnię wyświetlacza na panelu obsługiowym!

W celu obsługi funkcji urządzenia dotykać wyświetlacza zasadniczo końcówkami palców lub specjalnym rysikiem z końcówką Soft Touch.

Interfejsy

OSTROŻNIE



Przenikająca ciecza może prowadzić do nieprawidłowego działania/zwarcia.

Nasadkę zamkającą bocznych interfejsów otwiera tylko w razie potrzeby i upewnić się, że jest ona zawsze włożona podczas normalnej pracy.

Ustawianie urządzenia

OSTROŻNIE



Nieprawidłowy montaż i/lub instalacja systemu/urządzenia oraz samowolne zmiany w konstrukcji urządzenia mogą spowodować bezpośredni i pośrednie szkody materiałne!

W razie potrzeby (montaż systemu i instalacja przez użytkownika lub osoby trzecie, konieczne modyfikacje istniejącej konstrukcji) należy skontaktować się z naszym serwisem technicznym.

W celu użytkowania umieścić urządzenie na czystej, stabilnej, płaskiej i poziomej powierzchni.

Uszczelka PTFE

OSTROŻNIE



Przy nieprawidłowym czyszczeniu występuje ryzyko uszkodzenia powierzchni uszczelnienia PTFE.

Czyścić powierzchnie uszczelnienia miękką, niestrępiącą się i tylko lekko zwilżoną ściereczką.

W żadnym razie nie korzystać z agresywnych lub trących środków do czyszczenia i środków pomocniczych.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla parowników obrotowych

Włączanie / wyłączanie urządzenia

OSTROŻNIE



Przed każdym uruchomieniem urządzenia sprawdzić, czy nasadki zamkające i elementy łączące wszystkich elementów szklanych są prawidłowo i szczeleśnie umieszczone!

Przy luźnych/nieszczelnych połączeniach podczas wytwarzania próżni jest zasysane powietrze z otoczenia i nie można stabilnie osiągnąć wymaganego ciśnienia próżni!

W przypadku nadciśnienia istnieje ryzyko wydostania się cieczy z układu! Wydostające się medium może spowodować silne zanieczyszczenie urządzenia i jego otoczenia!

Ręcznie dokręcić luźne nasadki zamkające lub skorygować dopasowanie klamer.

Umieszczanie/wyjmowanie kolby parowej

Ostrzeżenie

W przypadku niewłaściwego postępowania z umieszczaną kolbą parową może ona spaść na podłodze.

Najmniejsze uszkodzenie kolby parowej może doprowadzić do pęknięcia szkła pod wpływem ciśnienia.



- Pęknięcie szkła!
- Niebezpieczeństwo obrażeń/zanieczyszczenia spowodowane wyciekiem medium!

Używać wyłącznie kolb parowych zatwierdzonych przez producenta.

Podczas umieszczania i wyjmowania kolby parowej przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących obchodzenia się z danym systemem podtrzymującym.

Przed każdym użyciem urządzenia sprawdzić kolbę parową pod kątem widocznych uszkodzeń.

Tryby pracy

Ostrzeżenie

W przypadku nieprawidłowego/niewystarczającego ustawienia procesowego istnieje niebezpieczeństwo, że zostaną osiągnięte niedopuszczalne wartości robocze, a w konsekwencji nastąpi uszkodzenie elementów urządzenia i wyciek medium kąpieli grzewczej i/lub produktu destylacji.

Ustawienia procesowe urządzenia mogą być regulowane zasadniczo przez wykwalifikowany personel.

Przy określaniu wartości ciśnienia należy uwzględnić właściwości chemiczno-fizyczne danego produktu destylacji.



W szczególności należy przestrzegać specyficznych wskazówek bezpieczeństwa dotyczących przetwarzania substancji toksycznych!



Podczas pracy istnieje ryzyko kontaktu z obracającymi się częściami. Luźne ubrania, biżuteria i luźne włosy mogą zostać wciągnięte!



Eksplotować urządzenie, gdy jest to możliwe, z maską ochronną (opcjonalne wyposażenie) lub pod zamkniętym odcięciem laboratoryjnym.

Nigdy nie dotykać rękami obracających się części. Nie pochylać się nad obracającymi się częściami.

Nosić ścisłe przylegające ubranie robocze, zdjąć biżuterię przed rozpoczęciem pracy, długie włosy zwijać pod siatką na włosy lub odpowiednim nakryciem głowy.

Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Przy dużych prędkościach obrotowych medium kąpieli grzewczej może w wyniku tworzenia się powłoki rozpryskiwać się z kolbą parową i/lub wydobywać się ze zbiornika kąpieli grzewczej. Istnieje przy tym niebezpieczeństwo oparzenia i/lub zanieczyszczenia. Eksplotować urządzenie, gdy jest to możliwe, z zamkniętą maską ochronną.

Dopasować prędkość obrotową kolby parowej zgodnie z zaleceniami z tego punktu.

Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Natychmiast oczyścić zabrudzone powierzchnie!

Parametry urządzenia

UWAGA



W przypadku nieprawidłowego/niewystarczającego ustawienia bezpieczeństwa istnieje ryzyko, że procesy po osiągnięciu niedopuszczalnego poziomu ciśnienia nie zostaną wyłączone lub zostaną wyłączone z opóźnieniem.

Ustawienia bezpieczeństwa urządzenia mogą być regulowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

W razie potrzeby należy skontaktować się z naszym serwisem technicznym.

Tryb zdalny



Ostrzeżenie

W przypadku trybu pracy zdalnej zabezpieczyć urządzenie za pomocą dobrze widocznego znaku ostrzegawczego, a w razie potrzeby podjąć dodatkowe, dostosowane do otoczenia, środki ochrony chroniące przed szkodami materialnymi i obrażeniami ciała w przypadku nieoczekiwanej/niezauważonej uruchomienia urządzenia.

Destylacja pod ciśnieniem atmosferycznym

UWAGA

Podczas destylacji pod ciśnieniem atmosferycznym w układzie może wystąpić nadciśnienie. W tym zakresie występuje niebezpieczeństwo, że w obszarze uszczelnień i połączeń wydostanie się gaz lub ciecz pod wysokim ciśnieniem do powietrza otoczenia: Niebezpieczeństwo obrażeń/szkód rzeczowych



W warunkach ekstremalnego ciśnienia występuje niebezpieczeństwo rozerwania!

Starannie dopasować parametry procesowe do panujących warunków otoczenia i właściwości chemiczno-fizycznych danego produktu destylacji (przestrzegać kart charakterystyki produktu)!

W szczególności należy przestrzegać specyficznych wskazówek bezpieczeństwa dotyczących przetwarzania substancji toksycznych!

Eksplloatować urządzenie wyłącznie z zamkniętą maską ochronną lub pod zamkniętym odcięgiem laboratoryjnym.

Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Ustawianie prędkości obrotowej

Ostrzeżenie

Podczas pracy bez maski ochronnej istnieje ryzyko kontaktu z obracającymi się częściami. Luźne ubrania, biżuteria i luźne włosy mogą zostać wciągnięte!



Eksplloatować urządzenie, gdy jest to możliwe, z zamkniętą maską ochronną lub pod zamkniętym odcięgiem laboratoryjnym.

Nigdy nie dotykać rękami obracających się części. Nie pochylać się nad obracającymi się częściami.

Nosić ścisłe przylegające ubranie robocze, zdjąć biżuterię przed rozpoczęciem pracy, długie włosy zwijać pod siatką na włosy lub odpowiednim nakryciem głowy.



Przy dużych prędkościach obrotowych medium kąpieli grzewczej może w wyniku tworzenia się powłoki rozpryskiwać się z kolby parowej i/lub wydobywać się ze zbiornika kąpieli grzewczej. Istnieje przy tym niebezpieczeństwo oparzenia i/lub zanieczyszczenia.

Eksplloatować urządzenie, gdy jest to możliwe, z zamkniętą maską ochronną lub pod zamkniętym odcięgiem laboratoryjnym.

Dopasować prędkość obrotową kolby parowej zgodnie z zaleceniami producenta.

Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (ŚOI).



Natychmiast oczyścić zabrudzone powierzchnie!

Nawet przy zamkniętej masce ochronnej istnieje ryzyko, że przy dużych prędkościach obrotowych medium kąpieli grzewczej będzie się wylewać ze zbiornika kąpieli grzewczej. Istnieje przy tym niebezpieczeństwo oparzenia i/lub zanieczyszczenia.

Dopasować prędkość obrotową kolby parowej zgodnie z zaleceniami producenta.

Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (ŚOI).

Natychmiast oczyścić zabrudzone powierzchnie!

Serwis urządzeń

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Przed wykonaniem czyszczenia, robót konserwacyjnych lub napraw wyłączać urządzenie przy użyciu przełącznika głównego i odłączać je od sieci.

Przy czyszczeniu unikać dostawania się cieczy.

Przed wymianą bezpiecznika wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci.

Zawsze wymieniać dwa bezpieczniki urządzenia parami na oryginalne bezpieczniki producenta. Więcej informacji na temat dostępnych akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem www.heidolph.com.



Po wymianie bezpiecznika sprawdzić urządzenie pod kątem bezpieczeństwa zgodnie z normą IEC 61010-1.

OSTROŻNIE

Czyścić powierzchnie urządzenia miękką, niestrzepiącą się i tylko lekko zwilżoną ściereczką.

W żadnym razie nie korzystać z agresywnych lub trących środków do czyszczenia i środków pomocniczych.

Naprawy

Naprawy urządzenia mogą być przeprowadzane zasadniczo przez autoryzowany, wykwalifikowany personel! Samodzielne naprawy w okresie gwarancyjnym prowadzą do utraty prawa do gwarancji. Za szkody, które wynikają z samodzielnego naprawy, odpowiada zasadniczo właściciel. W razie naprawy zwraca się do autoryzowanego sprzedającego lub do naszego serwisu technicznego.

Konservacja

W obudowie urządzenia nie znajdują się elementy wymagające konserwacji ze strony użytkownika. W razie potrzeby (nietypowe zachowanie robocze, np. nadmierny hałas lub nadmierne gorąco) należy zwrócić się do autoryzowanego dealera lub do naszego serwisu technicznego.

W regularnych odstępach czasu, a zwłaszcza przed każdym uruchomieniem urządzenia, należy sprawdzić, czy nasadki zamkające i elementy łączące wszystkich elementów szklanych są prawidłowo i szczenle osadzone.

Regularnie sprawdzać czujnik poziomu napełnienia w zbiorniku kąpieli grzewczej pod kątem prawidłowego działania, zabrudzeń i osadów wapiennych, aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu.

OSTROŻNIE



Przy luźnych/nieszczelnym połączeniach podczas wytwarzania próżni jest zasysane powietrze z otoczenia i nie można stabilnie osiągnąć wymaganego ciśnienia próżni! W przypadku nadciśnienia istnieje ryzyko wydostania się cieczy z układu! Wydostające się medium może spowodować silne zanieczyszczenie urządzenia i jego otoczenia! Ręcznie dokręcić luźne nasadki zamkające / elementy łączące lub skorygować dopasowanie klamer podtrzymujących.

Demontaż

Podczas demontażu przestrzegać wskazówek i instrukcji zawartych w odpowiedniej instrukcji montażu.

Utylizacja



W zakresie utylizacji urządzenia należy przestrzegać postanowień dyrektywy WEEE 2012/19/UE oraz jej transpozycji do prawa krajowego obowiązującej w kraju użytkownika. W zakresie utylizacji baterii urządzenia należy przestrzegać postanowień europejskiej dyrektywy w sprawie baterii i akumulatorów 2013/56/UE oraz jej transpozycji do prawa krajowego obowiązującego w kraju użytkownika.

Przed utylizacją skontrolować urządzenie i wszystkie elementy pod kątem pozostałości substancji szkodliwych dla zdrowia, środowiska lub stwarzających zagrożenie biologiczne. Prawidłowo usuwać i utylizować pozostałości substancji szkodliwych dla zdrowia, środowiska i stwarzających zagrożenie biologiczne!

Dane kontaktowe



Heidolph Scientific Products GmbH
Technischer Service
Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland
E-Mail: service@heidolph.de
www.heidolph.com



Sobre este documento

Este documento contém um resumo de todas as instruções de segurança para os seguintes dispositivos:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Este documento não substitui de forma alguma as instruções de operação fornecidas com o produto! Nas instruções de operação originais fornecidas com o produto (em alemão) e na tradução correspondente das instruções de operação originais podem ser encontradas mais informações.

Convenções tipográficas

Neste documento são usados os seguintes símbolos, palavras-sinal e realces:

Símbolo	Palavra-sinal/Explicação
	Os símbolos de aviso em combinação com uma palavra-sinal indicam perigos: PERIGO Referência a uma situação iminentemente perigosa. O não cumprimento pode resultar em ferimentos graves ou mesmo em morte.
	AVISO Indica um perigo potencial. O não cumprimento pode resultar em ferimentos graves. ATENÇÃO Referência a um possível perigo. O não cumprimento pode resultar em danos materiais e ferimentos leves a moderados.
	Os sinais de obrigação indicam informações importantes e úteis sobre o manuseio de um produto. Estas informações são utilizadas para garantir a segurança operacional e preservar o valor do produto.

Proteção dos direitos de autor

Este documento encontra-se protegido pelos direitos de autor e destina-se geralmente ao uso pelo comprador do produto.

Qualquer transferência para terceiros, duplicação de qualquer tipo e forma - mesmo que em parte - bem como a utilização e/ou comunicação do conteúdo não são permitidas sem o consentimento por escrito da Heidolph Scientific Products GmbH. As infrações obrigam ao pagamento de uma indemnização.

Obrigação de anúncio e de declaração aduaneiros

Os evaporadores rotativos, como dispositivos próprio de destilação e de limpeza, são eventualmente sujeitos à obrigação de notificação junto de uma autoridade aduaneira competente no país de destino.

A avaliação de uma obrigação de notificação pelo cliente bem como eventualmente a notificação junto de uma autoridade aduaneira competente no país de destino são da inteira responsabilidade do utilizador.

Uso pretendido

O dispositivo descrito foi concebido exclusivamente para a separação de substâncias, secagem de pó, concentração e cristalização de substâncias e para a reciclagem de solventes sob vácuo.

Devido à sua conceção, nas condições de fornecimento, a utilização do dispositivo nas indústrias alimentar, cosmética e farmacêutica, bem como noutras indústrias comparáveis que fabricam produtos destinados ao consumo humano ou animal ou para uso humano ou animal, é geralmente permitida em processos analíticos ou em condições semelhantes às de laboratório.

Qualquer outra utilização do dispositivo é considerada desadequada!

Uso legítimo

O utilizador é basicamente responsável de avaliar a conformidade da sua aplicação e de tomar medidas adicionais se necessário.

Utilização indevida razoavelmente previsível

Para uma utilização em condições ou para fins diferentes da utilização prevista, podem ser necessárias medidas adicionais e/ou devem ser respeitadas diretrizes e regulamentos de segurança específicos. Os requisitos correspondentes devem ser avaliados e implementados pelo operador em cada caso individual.

O cumprimento e a aplicação de todas as diretrizes e medidas de segurança relevantes para a área de utilização respetiva são da responsabilidade geral do operador.

Todos os riscos resultantes de uma utilização incorreta serão suportados geralmente pelo operador.

Informações gerais do produto

O aparelho deve geralmente ser operado por pessoal autorizado e instruído. A formação e a qualificação do pessoal de operação, bem como a garantia de um comportamento responsável no manuseamento da unidade, são da responsabilidade geral do operador!

Transporte

Evitar impactos violentos e cargas mecânicas que podem causar danos ao dispositivo durante o transporte.
Conservar a embalagem original para uso posterior num local seco e seguro!

Armazenagem

Armazenar o dispositivo sempre na sua embalagem original. Para proteger o dispositivo contra danos e envelhecimento excessivo, deveria ser armazenado, se possível, num ambiente seco, resistente à temperatura e isento de poeiras.

Aclimatação

Depois de cada transporte e depois da armazenagem em condições climáticas críticas (por ex. alto diferencial de temperatura entre o exterior e o interior), deixar aclimatar o dispositivo no local de uso à temperatura ambiente durante pelo menos duas horas antes da colocação em funcionamento para evitar possíveis danos causados por condensação. Estender, se necessário, o período de aclimatação quando há diferenciais de temperatura muito altos.

Estabelecer sempre todas as ligações de alimentação (rede elétrica, tubagem) somente após da aclimatação!

Condições ambientais

O dispositivo deve ser operado somente no interior. O dispositivo não é adequado para uso no exterior! O dispositivo não é adequado para uso em áreas perigosas!

Ao utilizar o dispositivo em atmosferas corrosivas, a sua vida útil pode se reduzir dependendo da concentração, da duração e da frequência de uma exposição.

Informações gerais de segurança

Antes de colocar o dispositivo em funcionamento e o utilizar, familiarize-se com todos os regulamentos e diretrizes de segurança do trabalho aplicáveis no local de uso e observe-os sempre.

Opere o dispositivo apenas quando este estiver em perfeitas condições técnicas. Em particular, certifique-se de que não exista nenhum dano visível no próprio dispositivo ou em quaisquer dispositivos conectados ou nas ligações de alimentação.

Em caso de falta ou ambiguidade de informações sobre o dispositivo ou sobre segurança no trabalho, contacte o responsável pela segurança ou o nosso Serviço Técnico.

Use o dispositivo apenas de acordo com os regulamentos de uso pretendido.

Segurança elétrica

Antes de conectar o dispositivo à fonte de alimentação, certifique-se de que as informações de voltagem na etiqueta de tipo correspondem às especificações do fornecedor de rede local.

Certifique-se de que o circuito destinado à alimentação elétrica está protegido por um dispositivo de corrente residual (RCD).

Opere geralmente o dispositivo com o cabo de alimentação fornecido. Todos os trabalhos de instalação para a alimentação de tensão do dispositivo só podem ser executados por um eletricista autorizado ou pelo serviço técnico da Heidolph Scientific Products GmbH!

Antes de cada arranque, certifique-se de que nem o dispositivo nem o cabo de alimentação estejam visivelmente danificados.

Os trabalhos de reparação e/ou manutenção do dispositivo devem ser realizados geralmente por um eletricista autorizado ou pelo Serviço Técnico da Heidolph Scientific Products GmbH.

Antes de realizar qualquer trabalho de manutenção, limpeza ou reparação, desligue sempre o dispositivo e proteja-o de um reinício involuntário.

Segurança de dados

A garantia de segurança dos dados durante a transmissão de dados entre os dispositivos descritos e outros é da responsabilidade do utilizador.

Utilize sempre redes seguras para a transmissão de dados e evite utilizar infraestruturas críticas.

Utilize sempre cabos de dados isolados de alta qualidade para a transmissão de dados.

Ao transferir dados através de uma porta USB B, é preferível usar um hub USB padrão da indústria para garantir uma ligação o mais estável possível

Segurança operacional

Opere o dispositivo sob um armário de fumos ventilado fechado ao trabalhar com substâncias potencialmente perigosas (de acordo com a EN 14175 e a DIN 12924).

Não proceda a nenhuma alteração ou modificação não autorizada no dispositivo!

Use sempre peças sobressalentes e acessórios originais expressamente aprovados pelo fabricante!

Elimine defeitos ou erros no dispositivo imediatamente.

Coloque o dispositivo fora de operação e proteja-o de um reinício involuntário se não for possível corrigir a falha imediatamente.

Observe todas as instruções gerais e de segurança relevantes para os dispositivos periféricos conetados (observe a documentação fornecida).

Observe todos os outros regulamentos aplicáveis, como as diretrizes do laboratório e do local de trabalho, as regras reconhecidas de tecnologia de segurança e os regulamentos locais especiais.

Segurança no trabalho

Utilize sempre o equipamento de proteção pessoal (EPI) prescrito, por exemplo, vestuário de proteção, óculos de segurança, luvas de proteção, calçado de segurança, etc.

Não opere quaisquer outros dispositivos nas proximidades imediatas do dispositivo ...

- gerando campos eletromagnéticos na gama de frequências 9×10^3 Hz a 3×10^{11} Hz,
- representando fontes de emissão ou de radiação na gama de frequências 3×10^{11} Hz a 3×10^{15} Hz (na gama espectral ótica, comprimentos de onda de 1.000 µm a 0,1 µm),
- que geram ultrassons ou ondas ionizantes.

Não utilize o dispositivo quando pode haver compressão adiabática ou ondas de choque (ignição de ondas de choque).

Não utilize substâncias que possam libertar energia de forma não controlada e provocar um aumento da pressão (reação exotérmica, auto-ignição de poeiras).

Não manuseie substâncias duras, frágeis (por ex. pedras, amostras de solo etc.) que possam conduzir à destruição do êmbolo de evaporação.

Utilize apenas fluidos de banho de aquecimento que garantem uma dissipação de calor suficiente.

Não utilize o dispositivo com pressão excessiva.

Não exponha os componentes de vidro a uma diferença de pressão de mais de 2 bar.

Certifique-se de que a pressão excessiva do refrigerante não excede um nível de 2 bar.

Certifique-se de que o caudal não excede 1 m/s ao aspirar líquidos com componentes combustíveis (carga eletrostática, risco de ignição!).

Evite a formação de gás do grupo de explosão IIC bem como de resíduos de destilação potencialmente explosivos.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

O EPI necessário deve ser determinado e fornecido pelo operador - dependendo da respetiva área de aplicação e dos meios e produtos químicos utilizados.

A instrução correspondente do pessoal é da responsabilidade geral do operador.

Proteção ambiental

Ao processar substâncias perigosas para o ambiente, devem ser tomadas todas as medidas correspondentes a fim de evitar perigos para as pessoas e para o meio ambiente.

A avaliação das medidas adequadas, como a marcação de uma área em perigo, a sua implementação e a instrução do pessoal responsável é da responsabilidade geral do operador!

Perigo biológico

Ao processar substâncias de perigo biológico, devem ser tomadas todas as medidas adequadas a fim de evitar perigos para as pessoas e para o meio ambiente, incluindo:

- Instrução do pessoal sobre as medidas de segurança necessárias.
- Fornecimento de equipamento de proteção individual (EPI) e formação do pessoal para manuseá-lo.
- Marcação do dispositivo com o símbolo de advertência de perigo biológico.

A avaliação das medidas adequadas, como a marcação de uma área em perigo, a sua implementação e a instrução do pessoal responsável é da responsabilidade geral do operador!

Outros regulamentos

Além das informações e instruções deste documento, devem ser observados todos os outros regulamentos aplicáveis, como diretrizes de laboratório e local de trabalho, regulamentos de substâncias perigosas, regras reconhecidas de engenharia de segurança e medicina ocupacional, bem como regulamentos locais especiais!

Em caso de inobservância, qualquer reivindicação de garantia contra a Heidolph Scientific Products GmbH perde a validade.

A entidade operadora é basicamente responsável por qualquer dano resultante de alterações ou conversões não autorizadas no dispositivo, do uso de peças sobressalentes e acessórios não aprovados ou não originais ou da inobservância das indicações de segurança e de perigo ou das instruções do fabricante!

Indicações de segurança específicas Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montagem

ATENÇÃO: Danos materiais, perda de produção

A tubagem e a cablagem inadequadas do sistema, bem como as alterações não autorizadas na estrutura do sistema, representam um risco de danos diretos e indiretos à propriedade!



Para a tubagem e a cablagem do sistema, siga todas as notas e orientações das instruções de montagem fornecidas (N.º do artigo 01-001-009-12-0).

Não proceda a nenhuma alteração não autorizada no dispositivo, na estrutura do sistema, na tubagem do sistema ou nas ligações de cabo existentes.

Se necessário, entre em contacto com o Serviço Técnico do fabricante (para detalhes de contacto, consulte as instruções de operação).

Painel de controlo

ATENÇÃO: Danos no painel de controlo



Os objetos pontiagudos ou afiados podem danificar a superfície do ecrã no painel de controlo!

Para operar as funções do dispositivo, toque no ecrã apenas com a ponta dos dedos ou com uma caneta especial com ponta de toque suave.

Ligar/desligar o dispositivo

ATENÇÃO: Danos materiais, perda de produção



Se a caixa de controlo for ligada e desligada incorretamente, existe o risco de que os dispositivos periféricos não serem reconhecidos corretamente ou cometem de maneira desconrolada!

Observe a sequência especificada ao ligar e desligar a caixa de controlo e os dispositivos periféricos conetados.

Antes de desligar a caixa de controlo, certifique-se de que todos os processos foram encerrados corretamente.



Observe a seguinte sequência ao ligar e desligar o módulo automático e os dispositivos periféricos ligados:

LIGAR O SISTEMA: Ligue **primeiro todos os dispositivos periféricos** para que sejam reconhecidos quando o software do módulo automático for inicializado.

DESLIGAR O SISTEMA Desligue **em primeiro todos os dispositivos periféricos** para colocar todo o sistema num estado operacionalmente seguro.

Calibrar o sensor de nível

ATENÇÃO: Perda de produção



O funcionamento do sensor de nível no balão de evaporação (S4) pode ser prejudicado por campos eletromagnéticos. Tal pode levar a uma perda na qualidade operacional de todo o sistema.

Durante a calibragem, antes da colocação em funcionamento e durante a operação, certifique-se de que não existam fontes relevantes de interferência nas imediações do frasco de evaporação para garantir o funcionamento correto do sensor de nível em todos os momentos.

Verificação do sistema

ATENÇÃO: Danos materiais, perda de produção

As ligações ou sinalizações incorretas podem causar mau funcionamento ou operações de comutação descontroladas!



As fugas ou os vazamentos reduzem o desempenho de todo o sistema.

Corrija quaisquer erros exibidos e/ou um mau funcionamento detetado imediatamente.

Se a mensagem de erro/o mau funcionamento persistirem, entre em contacto com o seu distribuidor ou o Serviço Técnico (para detalhes de contacto, consulte as instruções de operação).

Realizar o teste de sobrepressão

AVISO: Risco de ferimentos, danos materiais

Os componentes com defeito, a montagem com erros de componentes ou as ligações incorretas correm o risco de os componentes pressurizados se soltarem repentinamente ou explodirem durante um teste de sobrepressão!



Antes de realizar um teste de sobrepressão, certifique-se de que todos os componentes se encontram devidamente montados.

Em particular, certifique-se de que todas as ligações de parafuso se encontram devidamente apertadas.

Antes de iniciar o teste de sobrepressão, feche todas as tampas de segurança, coberturas e portas de todo o sistema.

Certifique-se de que terceiros mantenham a distância suficiente da área de perigo.

Use o equipamento de proteção individual necessário (proteção para os olhos, proteção para as mãos, etc.).

Indicações de segurança específicas Hei-VAP Industrial

Painel de controlo



ATENÇÃO

Os objetos pontiagudos ou afiados podem danificar a superfície do ecrã no painel de controlo!

Para operar as funções do dispositivo, toque no ecrã sempre com a ponta dos dedos ou com uma caneta especial com ponta de toque suave.

Interfaces



AVISO

Se as interfaces forem sujeitas a tensões demasiado altas e não forem isoladas adequadamente, as partes metálicas, como o invólucro, podem ficar sob tensão em caso de falha.

Separar com segurança as entradas e saídas de baixa tensão acima de 25 V CA ou 60 V CC de acordo com DIN EN 61140, ou com isolamento duplo ou reforçado de acordo com DIN EN 60730-1 ou DIN 60950-1.

Utilize geralmente cabos de ligação isolados. Ligue o isolamento ao invólucro da ficha.

ATENÇÃO

Certifique-se que as interfaces do dispositivo na parte inferior do visor estão sempre corretamente cobertas!

A entrada de líquidos pode causar anomalias nas interfaces e curto-circuito.

Abastecimento de água de resfriamento



ATENÇÃO

Manter fechadas as ligações [Alimentação] e [Retorno do radiador de condensado] quando nenhum radiador de condensado externo está ligado!

Abra as ligações [Alimentação] e [Retorno] do radiador de condensado, assim que estiver ligado um radiador de condensado externo para não ultrapassar a pressão máxima permitida no condensador durante o funcionamento (2 bar)!

Sistema de fixação de êmbolo EASY LOCK

ATENÇÃO

O manuseamento incorreto ou descuidado pode danificar o sistema de fixação do êmbolo e/ou o êmbolo utilizado!

Antes de inserir um êmbolo pela primeira vez, familiarize-se com o manuseamento do sistema de fixação de êmbolo EASY LOCK.

Antes de inserir um êmbolo pela primeira vez, familiarize-se com o manuseamento do dispositivo de recolha do êmbolo.



O uso de êmbolos não adequados pode danificar o sistema de fixação do êmbolo e/ou o êmbolo utilizado!

O sistema de fixação de êmbolos EASY LOCK destina-se exclusivamente a êmbolos com 150 mm de diâmetro de colar. Não é permitido o uso de êmbolos com diâmetro de colar menor (por exemplo, LR 20), pois estes não podem ser fixados positivamente devido às suas propriedades geométricas.

A pressão de contato/fecho excessiva pode danificar o EASY LOCK e/ou o êmbolo utilizado! Cumpra obrigatoriamente as instruções para o ajuste correto da pressão de contacto.

Banho de aquecimento

PERIGO

Ao usar óleos com um ponto de inflamação < 285 °C como fluido de banho de aquecimento, as temperaturas elevadas do banho podem causar reações térmicas não controladas e pode formar-se uma atmosfera potencialmente explosiva: Como fluido de banho de aquecimento, utilize sempre óleos com ponto de inflamação > 285 °C.

A partir de uma temperatura do banho de aquecimento de cerca de 75 °C - 80 °C, recomenda-se a utilização de polietilenoglicol ou óleo como fluido de banho de aquecimento.

ATENÇÃO

Quando o êmbolo de evaporação é imerso, o fluido do banho de aquecimento já abastecido é deslocado e o nível do líquido no recipiente do banho sobe!

Especialmente ao usar óleo, o dispositivo e a área do piso em redor podem ser contaminados pelo derramamento do fluido do banho de aquecimento.

Ao abastecer o recipiente do banho de aquecimento, garanta que não ultrapassa a quantidade de enchimento máxima.

A monitorização da duração do enchimento do reabastecimento de água automático deveria ser desativada só em caso excepcional.



(só Hei-VAP Industrial)

Quanto ao enchimento manual, note a marcação da quantidade de enchimento máximo do tanque do banho de aquecimento ou as informações sobre a quantidade de enchimento máxima.

ATENÇÃO

O banho de aquecimento foi concebido para uma temperatura de serviço máxima de 210 °C (caso seja utilizado óleo de silicone). A partir de uma temperatura de 50 °C existe o perigo de ferimentos devido ao contacto com fluidos quentes!

Agarrar e segurar o tanque do banho de aquecimento sempre com as manivelas de segurança ergonómicas laterais! (só Hei-VAP Expert/Ultimate)

Antes de esvaziar o tanque do banho de aquecimento, permita que o fluido do banho de aquecimento arrefeça para menos de 50 °C.

Para esvaziar o recipiente do banho de aquecimento, utilize equipamento de proteção individual adequado (luvas resistentes ao calor, proteção ocular, vestuário de segurança).

Cobertura de proteção (opcional)

PERIGO

Mesmo com a cobertura de proteção fechada, com as velocidades de rotação elevadas, existe o risco de projeção de fluido de banho de aquecimento para fora do recipiente do banho de aquecimento. Aqui, existe o perigo de queimaduras e/ou sujidade.



ATENÇÃO

Para abrir e fechar a cobertura de proteção, utilize sempre a pega prevista para o efeito. Ao fechar a cobertura de proteção, mantenha uma distância suficiente entre a mão livre e os rebordos de fecho.

Instalação do dispositivo

ATENÇÃO

A montagem e/ou instalação inadequada do dispositivo e alterações não autorizadas na estrutura do dispositivo representam risco de danos materiais diretos e indiretos!

Caso necessário (montagem do sistema e instalação pela entidade operadora ou terceiros, alterações necessárias na estrutura existente) contacte o nosso serviço técnico.

Coloque o aparelho numa superfície limpa, estável, nivelada e horizontal para utilização. Antes de cada ligar, certifique-se sempre de que o aparelho está suficientemente estável e utilize todas as manutenções da imobilização da subestrutura disponíveis.



Indicações de segurança específicas Hei-VAP Expert/Ultimate

Painel de controlo

ATENÇÃO

Os objetos pontiagudos ou afiados podem danificar a superfície do ecrã no painel de controlo!

Para operar as funções do dispositivo, toque no ecrã sempre com a ponta dos dedos ou com uma caneta especial com ponta de toque suave.

Interfaces

ATENÇÃO

A entrada de líquidos pode causar anomalias / curto-circuito.

Abrir a tampa de fecho para as interfaces laterais somente quando necessário e certifique-se de que esta está sempre ligada em funcionamento normal.

Instalação do dispositivo

ATENÇÃO

A montagem e/ou instalação inadequada do dispositivo e alterações não autorizadas na estrutura do dispositivo representam risco de danos materiais diretos e indiretos!

Caso necessário (montagem do sistema e instalação pela entidade operadora ou terceiros, alterações necessárias na estrutura existente) contacte o nosso serviço técnico.

Coloque o aparelho numa superfície limpa, estável, nivelada e horizontal para utilização.

Vedante PTFE

ATENÇÃO

Em caso de limpeza incorreta, existe o risco de danificar a superfície do vedante PTFE.

Limpe a superfície do vedante com um pano macio, que não largue pelos e apenas ligeiramente húmido.

Nunca use agentes de limpeza ou auxiliares agressivos ou abrasivos.



Indicações de segurança gerais para evaporadores rotativos

Ligar/desligar o dispositivo

ATENÇÃO

Antes de colocar o dispositivo em funcionamento, verifique as tampas de fecho e elementos de ligação de todos os componentes de vidro quando à fixação correta!

O ar ambiente é aspirado em ligações soltas/com fuga quando o vácuo é acumulado e a pressão de vácuo necessária não pode ser alcançada de forma estável!

Em caso de pressão excessiva, existe o risco de saída de líquido do sistema! O fluido derramado pode sujar o dispositivo e as áreas envolventes.

Aperte as tampas de fecho soltas com a mão e corrija a fixação dos grampos.



Colocar/retirar o êmbolo de evaporação

AVISO

Em caso de manuseamento incorreto, o êmbolo de evaporação utilizado pode cair ao chão.

Os mais pequenos danos no êmbolo de evaporação podem causar quebra do vidro em caso de pressurização.

- Quebra de vidro!
- Risco de lesões / de contaminação causado por fugas do meio!



Utilize apenas êmbolos de evaporação autorizados pelo fabricante.

Ao colocar e retirar um êmbolo de evaporação, respeite todas as indicações relativas ao manuseamento correto do sistema de suporte respetivo.

Antes de cada colocação em funcionamento do dispositivo, inspecione o êmbolo de evaporação quanto a danos visíveis.

Modos de funcionamento

AVISO

Devido a ajustes de processo incorretos/insuficientes, existe o risco de atingir valores operacionais não permitidos, o que pode causar danos em componentes do aparelho e/ou derrame de produto da destilação.

Todos os ajustes de processo do aparelho podem geralmente ser adaptados por pessoal técnico qualificado.

Ao definir os valores da pressão, tenha em atenção as propriedades físico-químicas do respetivo produto de destilação.

Observe nomeadamente as indicações de segurança específicas para o processamento de substâncias tóxicas!



Durante o funcionamento existe o perigo de contacto com peças rotativas. As peças de vestuário soltas, bijuterias e cabelos soltos podem ficar presos!



Sempre que possível, opere o aparelho apenas com uma cobertura de proteção (acessórios opcionais) ou por baixo de um extrator de laboratório fechado.



Nunca toque nas peças rotativas com as mãos. Não se debruce sobre peças rotativas.

Use vestuário de trabalho justo, retire peças de bijuteria antes de iniciar o trabalho, cubra os cabelos compridos com uma rede para cabelo ou uma cobertura para a cabeça adequada.

Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Com velocidades de rotação elevadas, o fluido do banho de aquecimento pode ser projetado devido à formação de película pelos êmbolos de vaporização. Aqui, existe o perigo de queimaduras e/ou sujidade.

Sempre que possível, opere o aparelho apenas com a cobertura de proteção fechada. Adapte a velocidade de rotação do êmbolo de vaporização de acordo com as recomendações neste capítulo.

Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Limpe imediatamente superfícies sujas!

Parâmetros do dispositivo

ATENÇÃO



Em caso de ajustes de segurança incorretos/insuficientes, existe o risco de os processos não serem desligados ou serem desligados com atraso quando for atingido um nível de pressão inadmissível.

Todos os ajustes de segurança do aparelho podem apenas ser adaptados por pessoal técnico qualificado.

Se necessário contacte o nosso serviço de apoio técnico.

Destilação à pressão atmosférica

ATENÇÃO

Através da destilação à pressão atmosférica, pode ocorrer sobrepressão no sistema. Existe, assim, o perigo de fuga de gás ou líquidos sob pressão elevada para o ar ambiente na área dos vedantes e dos pontos de ligação: Perigo de danos pessoais / materiais Existente risco de explosão em condições de pressão extremas!



Ajuste os parâmetros do processo cuidadosamente de acordo com as condições ambientais predominantes e as propriedades físico-químicas do respetivo produto a destilar (observe as fichas de dados)!

Observe nomeadamente as indicações de segurança específicas para o processamento de substâncias tóxicas!

Opere o aparelho apenas com a cobertura de proteção fechada ou por baixo de um extrator de laboratório fechado.

Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Funcionamento à distância

AVISO



Proteja a unidade em operação remota com um sinal de aviso claramente visível e, se necessário, tome outras medidas de proteção específicas do ambiente para proteger contra danos materiais e ferimentos pessoais em caso de arranque a acidental/não supervisionado do aparelho.

Ajustar a velocidade de rotação

AVISO

Durante o funcionamento sem cobertura de proteção existe o perigo de contacto com peças rotativas. As peças de vestuário soltas, bijuterias e cabos soltos podem ficar presos!

Sempre que possível, opere o aparelho apenas com a cobertura de proteção fechada ou por baixo de um extrator de laboratório fechado.

Nunca toque nas peças rotativas com as mãos. Não se debruce sobre peças rotativas.

Use vestuário de trabalho justo, retire peças de bijuteria antes de iniciar o trabalho, cubra os cabos compridos com uma rede para cabelo ou uma cobertura para a cabeça adequada.



Com velocidades de rotação elevadas, o fluido do banho de aquecimento pode ser projetado devido à formação de película pelos êmbolos de vaporização. Aqui, existe o perigo de queimaduras e/ou sujidade.



Sempre que possível, opere o aparelho apenas com a cobertura de proteção fechada ou por baixo de um extrator de laboratório fechado.



Adapte a velocidade de rotação do êmbolo de vaporização de acordo com as recomendações do fabricante.

Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Limpe imediatamente superfícies sujas!

Mesmo com a cobertura de proteção fechada, com as velocidades de rotação elevadas, existe o risco de projeção de fluido de banho de aquecimento para fora do recipiente do banho de aquecimento. Aqui, existe o perigo de queimaduras e/ou sujidade.

Adapte a velocidade de rotação do êmbolo de vaporização de acordo com as recomendações do fabricante.

Utilize equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Limpe imediatamente superfícies sujas!

Assistência técnica do dispositivo

PERIGO

Antes de realizar qualquer trabalho de limpeza, manutenção ou reparação, desligue sempre o dispositivo e desligue-o da rede elétrica.



Evite a entrada de líquidos durante o trabalho de limpeza.

Antes de trocar um fusível, desligue o dispositivo e desligue-o da corrente elétrica.

Substitua sempre ambos os fusíveis do dispositivo em simultâneo por fusíveis originais do fabricante. Para mais informações sobre os acessórios disponíveis, consulte a nossa página www.heidolph.com.

Após uma troca de fusíveis, verifique sempre o dispositivo quanto ao seu estado seguro em conformidade com a norma IEC 61010-1.

ATENÇÃO



Limpie as superfícies do dispositivo com um pano macio, sem fios e apenas ligeiramente humedecido.

Nunca use agentes de limpeza ou auxiliares agressivos ou abrasivos.

Reparações

As reparações no dispositivo podem ser efetuadas geralmente por pessoal especializado autorizado! As reparações não autorizadas durante o período de garantia conduzem à perda da garantia. O proprietário é o responsável geral por danos causados por reparações não autorizadas. Em caso de reparações, entre em contacto com um distribuidor autorizado ou com o nosso Serviço Técnico.

Manutenção

Não são instalados componentes que exigem manutenção pelo utilizador no invólucro do dispositivo. Se necessário (comportamento operacional anormal, como ruído excessivo ou desenvolvimento de calor), entre em contacto com um distribuidor autorizado ou com o nosso Serviço Técnico.

Verifique as tampas de fecho e elementos de ligação de todos os componentes de vidro em intervalos regulares e especialmente antes de qualquer colocação em funcionamento do aparelho quanto à sua fixação correta.

ATENÇÃO



O ar ambiente é aspirado em ligações soltas/com fuga quando o vácuo é acumulado e a pressão de vácuo necessária não pode ser alcançada de forma estável!

Em caso de pressão excessiva, existe o risco de saída de líquido do sistema! O fluido derramado pode sujar o dispositivo e as áreas envolventes.

Aperte as tampas de fecho / elementos de ligação soltos com a mão e corrija a fixação dos grampos de retenção.

Desmontagem

Durante o desmontagem, respeite todas as informações e instruções nas respetivas instruções de montagem.

Descarte



Durante o descarte do dispositivo, note os regulamentos da Diretiva REEE 2012/19/UE bem como a transposição daquela para o direito nacional no país de utilização.

Durante o descarte de pilhas portáteis, note os regulamentos da Diretiva Pilhas e Acumuladores 2013/56/UE bem como a transposição daquela para o direito nacional no país de utilização.

Antes do descarte, verifique o dispositivo e todos os componentes quanto a resíduos de substâncias nocivas para a saúde, o ambiente e com perigo biológico.

Remover e descartar apropriadamente resíduos de substâncias nocivas para a saúde, o ambiente e com perigo biológico!

Dados de contacto



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Despre acest document

Acest document conține un rezumat al tuturor instrucțiunilor de siguranță pentru următoarele dispozitive:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Prezentul document nu înlocuiește în niciun caz manualul de operare livrat împreună cu produsul! Informații detaliate sunt disponibile în manualul de operare original (în limba germană) livrat împreună cu produsul și în traducerea corespunzătoare a manualului de operare original.

Convenții tipografice

În prezentul document sunt folosite următoarele simboluri, cuvinte de avertizare și evidențieri:

Simbol	Cuvânt de semnalizare/explanare
	Simbolurile de avertisment în combinație cu un cuvânt de semnalizare atrag atenția asupra pericolelor: PERICOL Indică o situație periculoasă iminentă. Nerespectarea duce la vătămări grave, până la deces. AVERTISMENT Indică un pericol potențial. Nerespectarea duce la vătămări grave. PRECAUȚIE Indică o posibilă situație periculoasă. Nerespectarea duce la pagube materiale și la lezuni ușoare până la moderate.
	Semnele de obligativitate atrag atenția asupra informațiilor importante și utile privind manevrarea unui produs. Aceste informații servesc la asigurarea siguranței operaționale și la păstrarea valorii produsului.

Protecția drepturilor de autor

Prezentul document este protejat cu drepturi de autor și este destinat, în principiu, utilizării de către cumpărătorul produsului.

Transferul către terți, reproducerea în orice fel și formă – inclusiv în extras – precum și exploatarea și/sau comunicarea conținutului nu sunt permise fără aprobare scrisă din partea companiei Heidolph Scientific Products GmbH. Încălcările obligă la plata unor despăgubiri.

Obligația de declarare și notificare vamală

Fiind aparete de ardere și de curățare, evaporatoarele rotative pot face, după caz, obiectul obligației de notificare către o autoritate vamală competență din țara de destinație.

Evaluarea obligației de notificare de către client și, după caz, notificarea unei autorități vamale competente din țara de destinație este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului!

Destinație prevăzută

Aparatul descris a fost conceput de producătorul pentru separarea substanțelor, uscarea pulberilor, concentrare, cristalizarea substanțelor și reciclarea solvenților în vid.

Datorită designului său, în stare în care este livrat, utilizarea aparatului în industria alimentară, cosmetică și farmaceutică, precum și în alte industrii similar care fabrică produse destinate consumului uman sau animal sau utilizării pe oameni sau animale este permisă, în principiu, în procese analitice sau în condiții similare celor de laborator.

Orice altă utilizare a aparatului este considerată neconformă cu destinația!

Destinație conformă normelor

Utilizatorul este, în principiu, responsabil să evaluateze conformitatea aplicației sale și să ia măsuri suplimentare, dacă este necesar.

Utilizarea necorespunzătoare previzibilă în mod rezonabil

Pentru o utilizare în condiții sau în scopuri care se abat de la utilizarea conform destinației, sunt eventual necesare măsuri suplimentare și/sau trebuie respectate directive și norme de siguranță specifice. Necesitățile corespunzătoare trebuie evaluate și implementate de operator în fiecare caz individual.

Respectarea și implementarea tuturor directivelor și măsurilor de siguranță aplicabile pentru fiecare domeniu de utilizare ține, în principiu, de domeniul de responsabilitate al operatorului.

Toate riscurile care nu rezultă dintr-o utilizare conform destinației sunt suportate, în principiu, de operator.

Informații generale despre produs

Dispozitivul poate fi utilizat, în principiu, de personal autorizat și instruit. Instruirea și calificarea personalului operator, precum și asigurarea unui comportament responsabil în timpul manipulării aparatului sunt, în principiu, responsabilitatea operatorului!

Transport

Evități în timpul transportului trepidații și solicitări mecanice puternice, ce pot produce daune aparatului. Păstrați ambalajul original într-un loc uscat și protejat, pentru utilizarea ulterioară!

Depozitare

Depozitați, în principiu, aparatul în ambalajul original. Pentru a fi protejat împotriva daunelor și a îmbătrânerii accelerate a materialelor, aparatul trebuie depozitat într-un mediu cât mai uscat, cu temperatură cât mai stabilă și fără praf.

Aclimatizare

După fiecare transport și după depozitarea în condiții climatice critice (de ex., diferență mare de temperatură exterior/interior), lăsați dispozitivul să se aclimatizeze la temperatura ambientă timp de cel puțin două ore înainte de a-l pune în funcțiune la locul de utilizare, pentru a preveni posibilele deteriorări din cauza umezirii sau condensului. În cazul unor diferențe mari de temperatură, prelungiți fază de aclimatizare.

Realizați toate racordurile de alimentare (alimentarea cu tensiune, tubulatura), în principiu, doar după aclimatizarea aparatului!

Condiții de mediu

Aparatul poate fi utilizat numai în interior. Aparatul nu este adecvat pentru utilizarea în exterior! Aparatul nu este adecvat pentru utilizarea în spații cu potențial exploziv!

În cazul unor atmosfere corosive, durata de viață a aparatului se poate reduce în funcție de concentrația, durată și frecvența expunerii.

Instrucțiuni generale de siguranță

Înainte de a pune în funcțiune și de a utiliza aparatul, familiarizați-vă cu toate prevederile privind siguranță și directivele privind siguranța muncii aplicabile la locul utilizării și respectați-le în orice moment.

Utilizați aparatul doar dacă acesta este în stare perfectă de funcționare, din punct de vedere tehnic. Asigurați-vă în special că aparatul ca atare și eventualele echipamente conectate la el, precum și racordurile de alimentare nu prezintă defecțiuni vizibile.

În cazul în care constatați că unele informații privind aparatul sau siguranța muncii lipsesc sau sunt ambiguie, adresați-vă specialistului responsabil cu siguranța sau serviciului nostru tehnic.

Utilizați aparatul doar în sensul prevăzut de prevederile privind utilizarea conformă.

Siguranța electrică

Înainte de a conecta aparatul la alimentarea cu tensiune, asigurați-vă că datele de tensiune de pe plăcuța de identificare corespund cu specificațiile furnizorului de rețea locală.

Asigurați-vă că circuitul electric prevăzut pentru alimentarea cu tensiune este protejat printr-un dispozitiv de protecție împotriva curentului rezidual (RCD).

Utilizați aparatul, în principiu, cu cablul de conectare la rețea livrat împreună cu acesta. Toate lucrările de instalare pentru alimentarea cu tensiune a aparatului pot fi executate doar de către un electrician specialist autorizat sau de serviciul tehnic al firmei Heidolph Scientific Products GmbH!

Înainte de fiecare punere în funcțiune, asigurați-vă că nici aparatul și nici cablul de alimentare nu prezintă defecțiuni vizibile.

Dispuneți efectuarea reparațiilor și/sau lucrărilor de întreținere la aparat, în principiu, de către un electrician specialist autorizat sau de către serviciul tehnic al firmei Heidolph Scientific Products GmbH.

În principiu, opriți aparatul înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere, curățare sau reparații și asigurați-l împotriva repornirii neintenționate.

Securitatea datelor

Garantarea securității datelor în timpul transmiterii acestora între aparatul descris și alte dispozitive este, în principiu, responsabilitatea utilizatorului.

Utilizați, în principiu, rețele securizate pentru transmiterea datelor și evitați utilizarea infrastructurii critice.

Utilizați pentru transmiterea datelor, în principiu, cabluri de date ecranate de înaltă calitate.

Pentru transmiterea de date prin intermediu unui port USB B, utilizați de preferință un hub USB la standard industrial, pentru a asigura astfel cea mai stabilă conexiune posibilă.

Siguranța operațională

Utilizați aparatul sub un sistem de evacuare închis și ventilat atunci când lucrați cu substanțe potențial periculoase (în conformitate cu EN 14175 și DIN 12924).

Nu efectuați în regie proprie modificări sau conversii ale aparatului!

Utilizați, în principiu, piese de schimb și accesoriu original, respectiv aprobate în mod expres de producător!

Remediați imediat defecțiunile sau erorile apărute la aparat.

Scoateți aparatul din funcțiune și asigurați-l împotriva repornirii accidentale dacă nu este posibilă remedierea imediată a unei defecțiuni sau a unei erori.

Respectați toate instrucțiunile generale relevante și de siguranță pentru echipamentele periferice conectate (respectați documentația furnizată).

Respectați toate celelalte seturi de norme aplicabile, ca de ex. directivele privind laboratoarele și posturile de lucru, regulile recunoscute de tehnologie de securitate, precum și prevederile locale speciale.

Siguranța muncii

Utilizați întotdeauna echipamentul individual de protecție (EIP) prevăzut, de ex. îmbrăcăminte de protecție, ochelari de protecție, mănuși de protecție, încăltăminte de protecție etc.

Nu folosiți în imediata apropiere a aparatului alte dispozitive...

- ce pot genera câmpuri electromagnetice în gama de frecvențe de la 9×10^3 Hz până la 3×10^{11} Hz,
- care sunt surse de emisii sau de radiații în gama de frecvențe de la 3×10^{11} Hz până la 3×10^{15} Hz (în gama spectrală optică, lungimi de undă de la 1.000 μm la 0,1 μm),
- care produc unde ultrasonice sau ionizante.

Nu utilizați aparatul dacă pot apărea compresii adiabatică sau unde de soc (aprindere prin unde de presiune).

Nu utilizați nicio substanță care ar putea elibera energie într-un mod necontrolat și care ar putea declanșa o creștere a presiunii (reacție exoterмă, combustie spontană a unor pulberi).

Nu prelucrați materiale dure, casante (de ex. pietre, probe de sol etc.), care ar putea duce la distrugerea balonului vaporizatorului.

Utilizați numai fluide pentru baia termostată care asigură o disipare termică suficientă.

Nu utilizați aparatul cu suprapresiune.

Nu expuneți componente de sticlă la o diferență de presiune de peste 2 bar.

Asigurați-vă că suprapresiunea lichidului de răcire nu depășește un nivel de 2 bar.

Asigurați-vă că viteză de debit la aspirarea fluidelor cu componentă inflamabilă nu depășește 1 m/s (încărcare electrostatică, pericol de aprindere!).

Evități formarea de gaze din grupa de explozie IIIC, precum și a unor reziduri de distilare potențial explozive.

Echipament individual de protecție (EIP)

EIP necesar trebuie stabilit și furnizat de către unitatea utilizatoare – în funcție de domeniul de utilizare respectiv și de mediile și substanțele chimice utilizate.

Instruirea corespunзătoare a personalului constituie, în principiu, responsabilitatea unității utilizatoare.

Protecția mediului înconjurător

La procesarea substanțelor periculoase pentru mediu trebuie luate măsuri corespunзătoare pentru evitarea pericolelor pentru mediu înconjurător.

Evaluarea măsurilor corespunзătoare, de ex. marcarea unei zone de pericol, implementarea lor și instruirea personalului competent intră, în principiu, în sfera de responsabilitate a operatorului!

Pericol biologic

La procesarea substanțelor care prezintă un pericol biologic trebuie luate măsuri adecvate pentru evitarea pericolelor pentru persoane și mediu înconjurător; printre aceste măsuri se numără:

- Instruirea personalului în ceea ce privește măsurile de siguranță necesare.
- Furnizarea echipamentului individual de protecție (EIP) și instruirea personalului în ceea ce privește modul de utilizare a echipamentului.
- Marcarea aparatului cu un simbol de avertisment de pericol biologic.

Evaluarea măsurilor corespunзătoare, de ex. marcarea unei zone de pericol, implementarea lor și instruirea personalului competent intră, în principiu, în sfera de responsabilitate a operatorului!

Alte reglementări

Pe lângă indicațiile și instrucțiunile din prezentul document trebuie respectate în mod obligatoriu toate celelalte seturi de norme aplicabile, ca de ex. directivele privind laboratoarele și posturile de lucru, regulamentele privind substanțele periculoase, regulile recunoscute de tehnologie de securitate, precum și prevederile locale speciale!

Orice cerere de garanție față de firma Heidolph Scientific Products GmbH se stinge în cazul nerespectării.

În principiu, operatorul este singurul care răspunde pentru toate daunele care rezultă din modificări sau transformări aduse aparatului din proprie inițiativă, din utilizarea unor piese de schimb sau accesoriu neaprobat sau neoriginale ori din nerespectarea indicațiilor privind siguranța și pericolele sau a instrucțiunilor de acțiune ale producătorului!

Instrucțiuni de siguranță specifice Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montaj

PRECAUȚIE: Pagube materiale, pierderi de producție

Ca urmare a pozării necorespunzătoare a tubulaturii sistemului și a cablajului necorespunzător și ca urmare a efectuării unor modificări în regie proprie asupra structurii sistemului există pericolul producerii unor pagube materiale directe și indirekte!



La pozierea tubulaturii sistemului și a cablurilor următi toate indicațiile cuprinse în instrucțiunile de montare furnizate (nr. art. 01-001-009-12-0).

Nu efectuați modificări în regie proprie asupra aparatului, structurii sistemului, tubulaturii sistemului sau racordurilor de cablu existente.

Dacă este necesar, adresați-vă serviciului tehnic al producătorului (datele de contact se găsesc în manualul de operare).

Panou de comandă

PRECAUȚIE: Defecțiuni la panoul de comandă



Obiectele ascuțite sau cu muchii tăioase pot deteriora suprafața afișajului de la panoul de comandă!

Pentru utilizarea funcțiilor aparatului, atingeți afișajul doar cu vârfurile degetelor sau cu un stilou special cu vârf Soft Touch.

Pornirea/oprirea aparatului

PRECAUȚIE: Pagube materiale, pierderi de producție



Prin pornirea și oprirea necorespunzătoare a casetei de control există pericolul că echipamentele periferice să nu fie detectate corect sau să fie comutate într-o manieră necontrolată!

Respectați succesiunea prestabilită la pornirea și oprirea casetei de control și a echipamentelor periferice conectate.

Înainte de a opri casetă de control, asigurați-vă în special că toate procesele au fost finalizate corespunzător.



Respectați următoarea succesiune la pornirea și oprirea modulului automat și a echipamentelor periferice:

PORNIREA SISTEMULUI: Porniți **mai întâi toate echipamentele periferice**, pentru ca acestea să fie detectate la inițializarea software-ului modulului automat.

OPRIREA SISTEMULUI: Oprimiți **mai întâi toate echipamentele periferice**, pentru a aduce întregul sistem într-o stare sigură din punct de vedere operațional.

Calibrarea senzorului de nivel

PRECAUȚIE: Pierderi de producție



Funcția senzorului de nivel din balonul de evaporare (S4) poate fi influențată în anumite împrejurări de câmpurile electromagnetice. Acest lucru poate duce la o pierdere a calității operaționale a întregului sistem.

La calibrare, înainte de punerea în funcțiune și în timpul funcționării, asigurați-vă că nu există surse perturbatoare relevante în imediata apropiere a balonului de evaporare, pentru asigurarea funcționării corecte a senzorului de nivel în orice moment.

Verificare de sistem



PRECAUȚIE: Pagube materiale, pierderi de producție

Ca urmare a conexiunilor sau semnalizării greșite, există pericolul unor defecțiuni sau al unor operațiuni de comutare necontrolate!

Performanța întregului sistem scade ca urmare a neențăsetărilor sau surgerilor.

Remediați imediat erorile afișate și/sau defecțiunile constatate.

În cazul în care eroarea continuă să apară/defecțiunea persistă, adresați-vă partenerului de vânzări competent sau serviciului nostru tehnic (datele de contact se găsesc în manualul de operare).

Efectuarea testului de suprapresiune

AVERTISMENT: Pericol de vătămare, pagube materiale

Ca urmare a componentelor defecte, montării defectuoase a componentelor sau conexiunilor greșite există pericolul desfacerii bruște sau plesnirii componentelor presurizate în timpul unui test de suprapresiune!



Înainte de efectuarea unui test de suprapresiune, asigurați-vă că toate componentele sunt montate corespunzător.

Asigurați-vă în special că toate îmbinările filetate sunt fixate corespunzător.

Înainte de începerea testului de suprapresiune, închideți toate apărătorile de siguranță, hotele extractoare și ușile întregului sistem.

Asigurați-vă că terții se situează la o distanță suficient de mare față de zona de pericol.

Utilizați echipamentul individual de protecție necesar (protecție pentru ochi, protecție pentru mâini etc.).

Instrucțiuni de siguranță specifice Hei-VAP Industrial

Panou de comandă



PRECAUȚIE

Obiectele ascuțite sau cu muchii tăioase pot deteriora suprafața afișajului de la panoul de comandă!

Pentru utilizarea funcțiilor aparatului, atingeți afișajul în principiu cu vârfurile degetelor sau cu un stilou special cu vârf Soft Touch.

Interfețe



AVERTISMENT

În cazul în care la interfețe sunt aplicate tensiuni prea mari și acestea nu sunt suficient de izolate, părțile metalice, cum ar fi carcasele, se pot afla sub tensiune sub tensiune în cazul unei defecțiuni.

Izolații intrările și ieșirile de tensiune joasă de peste 25 V AC, respectiv 60 V DC, în condiții de siguranță conform DIN EN 61140, respectiv prin intermediul unei izolații duble sau armate conform DIN EN 60730-1 sau DIN 60950-1.

Folosiți în principiu cabluri de conectare ecrilate. Conectați ecranarea cu cutia de carcasa conectoarului.

PRECAUȚIE

Asigurați-vă că interfețele aparatului de pe partea inferioară a afișajului sunt întotdeauna acoperite regulairement!

Lichidul care pătrunde poate duce la disfuncționalități ale interfețelor și la scurtcircuit.

Alimentarea cu apă de răcire



Atenție

Țineți închise racordurile de [admisie] și de [return răcitor de condens] dacă nu este conectat un răcitor de condens extern!

Deschideți racordurile de [admisie] și de [return răcitor de condens] imediat ce este conectat un răcitor de condens extern, astfel încât în timpul funcționării să nu se depășească presiunea maximă admisibilă în răcitorul de sticlă (2 bar)!

Sistem de fixare balon EASY LOCK

PRECAUȚIE

Din cauza manipulării defectuoase sau neatente, sistemul de fixare a balonului și/sau balonul folosit pot fi deteriorate!

Înainte de prima utilizare a unui balon, familiarizați-vă cu manipularea sistemului de fixare a balonului EASY LOCK.

Înainte de prima utilizare a unui balon, familiarizați-vă cu manipularea dispozitivului de scoatere a balonului.



Din cauza unor baloane necorespunzătoare, sistemul de fixare a balonului și/sau balonul folosit pot fi deteriorate!

Sistemul de fixare a balonului EASY LOCK este adekvat doar pentru baloane cu diametrul gulerului de 150 mm. Utilizarea unor baloane cu un diametru mai mic al gulerului (de ex. LR 20) nu este permisă, deoarece proprietățile lor geometrice nu permit fixarea lor prin forma elementelor.

Din cauza unei presiuni de contact/închidere excesive, sistemul EASY LOCK și/sau balonul folosit pot fi deteriorat! Respectați neapărat instrucțiunile privind reglarea profesionistă a presiunii de contact.

Baie termostată

PERICOL

Atunci când se folosesc uleiuri punctul de aprindere < 285 °C ca fluide pentru baia termostată, în cazul unor temperaturi ridicate în baia termostată pot avea loc reacții termice necontrolate și se poate forma o atmosferă cu potential exploziv. Pentru baia termostată, folosiți în principiu ca fluide uleiuri cu punctul de aprindere > 285 °C.

În cazul unei temperaturi a băii termostate de peste cca 75 °C – 80 °C, în principiu, se recomandă să se folosească polietilenglicol sau ulei ca fluid pentru baia termostată.



PRECAUȚIE

La imersarea balonului de evaporare, fluidul din baia termostată este deplasat, iar nivelul fluidului din baia termostată crește!

În special atunci când se folosesc ulei, revărsarea fluidului din baia termostată poate murdări aparatul și podeaua.



Atunci când umpleți baia termostată, asigurați-vă că nu depășiți cantitatea de umplere maximă.

Monitorizarea timpului de umplere a sistemului automat de completare a apei trebuie dezactivată numai în situații de excepție. (numai la Hei-VAP Industrial)

În cazul umplerii manuale, respectați marcajul pentru înălțime de umplere maximă din baia termostată, respectiv informațiile despre cantitatea de umplere maximă!

PRECAUȚIE

Baia termostată este proiectată pentru o temperatură max. de funcționare de 210 °C (dacă se utilizează ulei siliconic). Peste temperatura de 50 °C, la contactul cu medii încinse există pericolul de arsuri!

Apațați și țineți baia termostată întotdeauna de mânările de siguranță laterale, cu formă ergonomică! (numai la Hei-VAP Expert/Ultimate)

Înainte de a goli baia termostată, lăsați fluidul din baia termostată să se răcească sub 50 °C.

Folosiți pentru golirea băii termostate echipament individual de protecție adecvat (mănuși rezistente la temperaturi ridicate, protecție pentru ochi, îmbrăcăminte de protecție).

Capac de protecție (optional)

PERICOL

Chiar și cu capacul de protecție închis, în cazul vitezelor de rotație mari, există riscul ca fluidul să se reverse din baia termostată. Există risc de opăriră și/sau contaminări.



Atenție

Folosiți întotdeauna mânărul prevăzut pentru deschiderea și închiderea capacului de protecție.

La închiderea capacului de protecție, țineți cu mâna liberă o distanță suficientă față de marginile de închidere.

Amplasarea aparatului

PRECAUȚIE

Ca urmare a asamblării și/sau a instalării necorespunzătoare a sistemului/aparaturii și a efectuării unor modificări în regie proprie asupra structurii există pericolul producerii unor pagube materiale directe și indirekte!



Dacă este necesar (structură sistem și instalare de către operator sau de către terți, modificări necesare la structura existentă), contactați serviciul nostru tehnic.

Pentru utilizare, așezați aparatul pe o suprafață stabilă, plană și orizontală.

Înainte de fiecare pornire, asigurați-vă că aparatul stă suficient de stabil și folosiți toate dispozitivele de blocare existente ca postament.

Instrucțiuni de siguranță specifice Hei-VAP Expert/Ultimate

Panou de comandă

PRECAUȚIE



Obiectele ascuțite sau cu muchii tăioase pot deteriora suprafața afișajului de la panoul de comandă!

Pentru utilizarea funcțiilor aparatului, atingeți afișajul în principiu cu vârfurile degetelor sau cu un stilou special cu vârf Soft Touch.

Interfețe

PRECAUȚIE



Fluidul care pătrunde înăuntru poate duce la disfuncționalități/scurtcircuit.

Deschideți capacul de închidere pentru interfețele laterale numai dacă este necesar și asigurați-vă că acesta este întotdeauna introdus în timpul regimului normal de funcționare.

Amplasarea aparatului

PRECAUȚIE



Ca urmare a asamblării și/sau a instalării necorespunzătoare a sistemului/aparaturii și a efectuării unor modificări în regie proprie asupra structurii există pericolul producerii unor pagube materiale directe și indirekte!

Dacă este necesar (structură sistem și instalare de către operator sau de către terți, modificări necesare la structura existentă), contactați serviciul nostru tehnic.

Pentru utilizare, așezați aparatul pe o suprafață stabilă, plană și orizontală.

Garnitură de etanșare PTFE

PRECAUȚIE



În cazul unei curătări necorespunzătoare, există riscul ca suprafetele garniturii PTFE să se deterioreze.

Curătați suprafetele garniturii cu o lavetă moale, ușor umezită, care nu lasă scame.

Nu utilizați sub nicio formă agenți de curătare și produse auxiliare agresive sau abrazive.

Instrucțiuni de siguranță evaporator rotativ – generalități

Pornirea/oprirea aparatului

PRECAUȚIE



Înainte de fiecare punere în funcțiune a aparatului, verificați dacă capacele de închidere și elementele de imbinare ale tuturor componentelor din sticlă sunt fixe și au o poziție stabilă!

La îmbinările slăbite/neetanșe, atunci când se formează vidul, se aspiră aer ambiant, iar presiunea de vid necesară nu poate fi atinsă în mod stabil!

În caz de suprapresiune, există riscul ca din sistem să scape fluid! Fluidul revărsat poate contamina puternic aparatul și zonele învecinate!

Strângeți capacele de închidere slăbite cu mâna, respectiv corectați poziția clemelor.

Introducerea/scoaterea balonului de evaporare

AVERTISMENT

În cazul manipulării necorespunzătoare, balonul de evaporare de introdus poate cădea pe jos.

În condiții de presurizare, cele mai mici deteriorări ale balonului de evaporare pot duce la spargerea sticlei.



- Spargerea sticlei!
- Pericol de vătămări corporale/contaminare din cauza fluidului care se scurge!

Utilizați numai baloanele de evaporare autorizate de producător.

Atunci când introduceți și când scoateți un balon de evaporare, respectați toate indicațiile cu privire la manipularea corectă cu sistemul de fixare respectiv.

Înainte de fiecare punere în funcțiune a aparatului, verificați dacă balonul de evaporare are deteriorări vizibile.

Moduri de funcționare

AVERTISMENT

În cazul unor setări de proces eronate/insuficiente, există pericolul atingerii unor valori de operare nepermise, care duc apoi la deteriorarea componentelor aparatului și la surgeri de fluid din baia termostată și/sau de produs distilat.

Setările de proces ale aparatului pot fi adaptate, în principiu, de personal de specialitate calificat.

La stabilirea valorilor presiunii, aveți în vedere proprietățile fizice și chimice ale produsului distilat în cauză.

Respectați mai ales instrucțiunile de siguranță specifice pentru prelucrarea substanțelor toxice!



În timpul funcționării, există risc de contact cu componente rotative. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile și pârul desfăcut pot fi trase în interiorul aparatului!



Operați aparatul ori de câte ori este posibil cu un capac de protecție (accesoriu opțional) sub o hotă de laborator închisă.

Nu atingeți niciodată componente rotative cu mâinile. Nu vă aplecați niciodată peste componente rotative.



Purtăți îmbrăcămintea de lucru pe corp, scoateți bijuteriile înainte de a începe lucrul, prindeți pârul lung sub o plasă de păr sau sub o bonetă adecvată.

Folosiți un echipament individual de protecție (EIP) adecvat.

În cazul vitezelor de rotație mari, fluidul din baia termostată poate străpîngi în exteriorul balonului de evaporare prin formarea unui film și/sau se poate revărsa din baia termostată. Există risc de opăriri și/sau contaminări.

Operați aparatul ori de câte ori este posibil cu capacul de protecție închis.

Adăptați viteza de rotație a balonului de evaporare, cu respectarea recomandărilor din prezentă secțiune.

Folosiți un echipament individual de protecție (EIP) adecvat.

Curătați imediat suprafețele contaminate!

Parametrii aparatului

Atenție

În cazul unor setări de siguranță eronate/insuficiente, există pericolul ca la atingerea unui nivel de presiune nepermis, procesele să nu fie opriate sau să fie opriate cu întârziere.



Setările de siguranță ale aparatului pot fi adaptate doar de personal de specialitate calificat.

Dacă este necesar, contactați serviciul nostru tehnic.

Distilarea sub presiune atmosferică

Atenție

La distilarea sub presiunea atmosferică, în sistem se poate forma suprapresiune. Există pericolul ca în zona garniturilor și la punctele de îmbinare să scape gaz sau lichid în aerul ambient, la o presiune înaltă. Pericol de vătămări corporale/daune materiale

În cazul unor rapoarte de presiune extreme, există risc de spargere!



Adaptați cu atenție parametrii de proces la condițiile de mediu existente și la proprietățile fizice și chimice ale produsului distilit respectiv (a se respecta fișele tehnice)!

Respectați mai ales instrucțiunile de siguranță specifice pentru prelucrarea substanțelor toxice!

Operați aparatul numai cu capacul de protecție închis, respectiv cu hota de laborator închisă.

Folosiți un echipament individual de protecție (EIP) adecvat.

Regimul de funcționare de la distanță



AVERTISMENT

Asigurați dispozitivul în timpul funcționării de la distanță cu un panou de avertizare vizibil clar și, dacă este necesar, luați măsuri suplimentare de protecție specifice mediului ambient pentru a vă proteja împotriva pagubelor materiale și a vătămărilor corporale în cazul unei porniri neașteptate/neobservate a dispozitivului.

Reglarea vitezei de rotație

AVERTISMENT

În cazul operării fără capac de protecție, există risc de contact cu componente rotative. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile și părul desfăcut pot fi trase în interiorul aparatului!

Operați aparatul ori de câte ori este posibil cu capacul de protecție închis, respectiv sub o hotă de laborator închisă.

Nu atingeți niciodată componente rotative cu mâinile. Nu vă aplecați niciodată peste componente rotative.

Purtăți îmbrăcămintea de lucru pe corp, scoați bijuteriile înainte de a începe lucru, prindeți părul lung sub o plasă de păr sau sub o bonetă adecvată.



În cazul vitezelor de rotație mari, fluidul din baia termostată poate stropi în exteriorul balonului de evaporare prin formarea unui film și/sau se poate revârsa din baia termostată. Există risc de opăriră și/sau contaminări.



Operați aparatul ori de câte ori este posibil cu capacul de protecție închis, respectiv sub o hotă de laborator închisă.



Adaptați viteză de rotație a balonului de evaporare, cu respectarea recomandărilor producătorului.

Folosiți un echipament individual de protecție (EIP) adecvat.

Curătați imediat suprafețele contaminate!

Chiar și cu capacul de protecție închis, în cazul vitezelor de rotație mari, există riscul ca fluidul să se reverse din baia termostată. Există risc de opăriră și/sau contaminări.

Adaptați viteză de rotație a balonului de evaporare, cu respectarea recomandărilor producătorului.

Folosiți un echipament individual de protecție (EIP) adecvat.

Curătați imediat suprafețele contaminate!

Service pentru aparat

Pericol

Oripi aparatul de la întrerupătorul principal înainte de efectuarea lucrărilor de curățare, întreținere sau reparații și deconectați-l de la rețea.



La efectuarea lucrărilor de curățare, evitați pătrunderea lichidelor.

Înainte de a schimba o siguranță, opriți aparatul și deconectați-l de la rețea.

Înlătărea cele două sigurante ale dispozitivului în pereche cu siguranțe originale ale producătorului. Pentru informații mai detaliate despre accesoriole disponibile, vizitați site-ul nostru web www.heidolph.com.

După înlocuirea unei sigurante, verificați dacă dispozitivul este într-o stare sigură IEC 61010-1.



PRECAUȚIE

Curățați suprafețele aparatului cu o lavetă moale, ușor umedă, care nu lasă scame. Nu utilizați sub nicio formă agenți de curățare și produse auxiliare agresive sau abrazive.

Reparații

Reparațiile la aparat pot fi efectuate, în principiu, de către personalul de specialitate autorizat! Reparațiile în regie proprie în perioada de garanție duc la pierderea dreptului la garanție. Pentru pagubele survenite ca urmare a reparațiilor în regie proprie, responsabilitatea revine, în principiu, proprietarului. În caz de reparații, adresați-vă unui distribuitor autorizat sau serviciului nostru tehnic.

Întreținere

Carcasa aparatului nu conține componente care necesită întreținere de către utilizator. Dacă este necesar (comportament de funcționare anomal, precum zgromotul excesiv sau încălzirea excesivă), vă rugăm să vă adresați unui distribuitor autorizat sau serviciului nostru tehnic.

Verificați capacetele de închidere și elementele de îmbinare ale tuturor componentelor din sticlă la intervale regulate și mai ales înainte de fiecare punere în funcțiune a aparatului, verificați dacă acestea sunt fixe și dacă au o poziție stabilă.

Verificați periodic dacă senzorul de nivel de umplere din baia termostată funcționează ireproșabil și dacă există contaminare și depuneri de calcar, pentru a evita disfuncționalitățile.



PRECAUȚIE

La îmbinările slăbite/neetanșe, atunci când se formează vidul, se aspiră aer ambiant, iar presiunea de vid necesară nu poate fi atinsă în mod stabil!

În caz de suprapresiune, există riscul ca din sistem să scape fluid! Fluidul revărsat poate contamina puternic aparatul și zonele învecinate!

Strângeți capacete de închidere/elementele de îmbinare slăbite cu mâna, respectiv corectați poziția clemelor de fixare.

Demontare

La demontare, respectați indicațiile și instrucțiunile cuprinse din instrucțiunile de montare furnizate.

Eliminare



Atunci când eliminați aparatul, respectați prevederile directivei europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și implementarea acestora în legislația națională din țara de utilizare.

Atunci când eliminați bateriile din aparat, respectați prevederile directivei europene privind bateriilor 2013/56/UE, precum și implementarea acestora în legislația națională din țara de utilizare.

Înainte de eliminare, verificați aparatul și toate componentele în ceea ce privește rezidurile unor substanțe periculoase pentru sănătate, mediu și din punct de vedere biologic.

Îndepărtați și eliminați în mod corespunzător reziduurile de la substanțe periculoase pentru sănătate, mediu și din punct de vedere biologic!

Date de contact



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com

O tomto dokumente

Tento dokument obsahuje súhrn všetkých bezpečnostných pokynov pre nasledujúce zariadenia:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Predložený dokument v žiadnom prípade nenahrádza návod na používanie dodaný k produktu! Ďalšie informácie o produkte je potrebné vyhľadať v originálnom návode na používanie dodanom s výrobkom (v nemčine) a v príslušnom preklade originálneho návodu na používanie.

Typografické konvencie

V predloženom dokumente sa používajú nasledujúce symboly, signalizujúce slová a zvýraznenia:

Symbol	Signalizujúce slovo / vysvetlenie
	Výstražné symboly v kombinácii so signalizujúcim slovom poukazujú na nebezpečenstvo: NEBEZPEČENSTVO Upozornenie na bezprostredne nebezpečnú situáciu. Nedodržanie môže mať za následok väzne zranenia alebo dokonca smrť.
	VAROVANIE Upozornenie na potenciálne nebezpečenstvo. Nedodržanie môže mať za následok väzne zranenia. POZOR Upozornenie na možné ohrozenie. Nedodržanie môže mať za následok hmotné škody a ľahké až stredne ľahké zranenia.
	Príkazové znaky poukazujú na dôležité a užitočné informácie o zaobchádzaní s produkтом. Tieto informácie slúžia na zabezpečenie bezpečnosti prevádzky a zachovanie hodnoty produktu.

Ochrana autorských práv

Predložený dokument je chránený autorskými právami a je určený výhradne na použitie kupujúcim produktu. Akékoľvek postúpenie tretím stranám, rozmnožovanie v akomkoľvek druhu a akejkoľvek forme – aj častočne – ako aj použitie a/alebo zdieranie obsahu nie sú povolené bez písomného súhlasu spoločnosti Heidolph Scientific Products GmbH. Pri konaní v rozpore sa požaduje náhrada škody.

Oznamovacia povinnosť podľa colných predpisov

Rotačné odparky, ako vypalovacie a čistiace prístroje, prípadne podliehajú oznamovacej povinnosti na zodpovednom colnom úrade v krajine určenia. Posúdenie oznamovacej povinnosti zo strany zákazníka, ako aj prípadné oznamenie príslušnému colnému orgánu v krajine určenia je vždy na zodpovednosť používateľa!

Určené použitie

Opísaný prístroj bol výrobcom koncipovaný na odlučovanie látok, sušenie prášku, na nakoncentrovanie, kryštalizáciu látok a na recykláciu rozpušťadiel vo vákuu.

Prístroj je svojou konštrukciou určený na použitie v potravinárskom, kozmetickom a farmaceutickom priemysle, ako aj v iných porovnatelných odvetviach, ktoré vyrábajú produkty určené na ľudskú alebo zvieraciu spotrebú alebo na použitie u ľudoch alebo zvieratách, zásadne v analytických procesoch alebo v laboratórnych podmienkach.

Akékoľvek iné používanie prístroja sa považuje za používanie v rozpore s určeným účelom!

Použitie v súlade s predpismi

Používateľ je vždy zásadne zodpovedný za to, aby posúdil zhodu jeho použitia a prípadne prijal dodatočné opatrenia.

Rozumne predvídateľné chybné použitie

Pri použítií za podmienok alebo na účely, ktoré sa odlišujú od určeného použitia, sú prípadne potrebné dodatočné opatrenia a/alebo sa musia dodržiavať špecifické smernice a bezpečnostné predpisy. Príslušné požiadavky musí v každom jednotlivom prípade posúdiť a realizovať prevádzkovateľ.

Dodržiavanie a realizovanie všetkých príslušných smerníc a bezpečnostných opatrení pre príslušnú oblasť použitia leží zásadne v rozsahu zodpovednosti prevádzkovateľa.

Všetky riziká, ktoré vyplývajú z použitia v rozpore s určením, znáša zásadne prevádzkovateľ.

Prístroj smie prevádzkovať zásadne iba autorizovaný a zaučený personál. Za školenie a kvalifikáciu obsluhujúceho personálu, ako aj za zabezpečenie zodpovedného správania pri manipulácií s prístrojom je zodpovedný zásadne prevádzkovateľ!

Preprava

Pri preprave zabráňte silným otrasm a mechanickým zataženiam, ktoré môžu viesť k škodám na prístroji. Originálny obal uschovajte na suchom a chránenom mieste na neskoršie použitie!

Skladovanie

Prístroj skladujte zásadne v originálnom obale. Na ochranu proti škodám a neprimeranému starnutiu materiálu by sa mal prístroj podľa možnosti skladovať v suchom, teplote stabilnom a bezprašnom prostredí.

Aklimatizovanie

Prístroj nechajte po každej preprave a po každom skladovaní za kritických klimatických podmienok (napr. vysoký teplotný rozdiel medzi vonkajším a vnútorným priestorom) aklimatizovať na mieste použitia minimálne dve hodiny pred uvedením do prevádzky pri priestorovej teplote, aby sa predišlo eventualným škodám v dôsledku orosenia a kondenzácie. Fázu aklimatizovania v prípade potreby predlžte pri veľmi vysokých teplotných rozdieloch.

Všetky napájacie prípojky (napájanie napäťim, zapojenie hadíc) vytvorte zásadne až po aklimatizovaní prístroja!

Podmienky okolia

Prístroj sa smie prevádzkovať iba vo vnútornej oblasti. Prístroj nie je vhodný na použitie vo vonkajšej oblasti! Prístroj nie je vhodný na použitie v oblastiach ohrozených výbuchom!

Pri použíti v korozívnych prostrediach sa môže znížiť životnosť prístroja v závislosti od koncentrácie, doby a frekvencie expozície.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pred uvedením do prevádzky a používaním prístroja sa oboznamte so všetkými bezpečnostnými predpismi a smernicami o bezpečnosti práce platnými v mieste použitia a stále ich dodržiavajte.

Prístroj prevádzkuje iba v bezchybnom technickom stave. Zaistite predovšetkým, aby nedošlo k žiadnemu viditeľnému poškodeniu samotného prístroja, prípadne pripojených zariadení alebo napájiacich prípojok.

V prípade chýbajúcich alebo nezrozumiteľných informácií o prístroji alebo bezpečnosti práce sa obráťte na zodpovedného bezpečnostného technika alebo na nás technický servis.

Prístroj používajte iba v súlade s predpismi na určený účel použitia.

Elektrická bezpečnosť

Pred pripojením prístroja k zdroju napájania napäťim sa uistite, či informácie o napäti na typovom štítku sa zhodujú so špecifikáciami miestneho poskytovateľa siete.

Zabezpečte, aby bol elektrický obvod, ktorý je určený na napájanie napäťim, chránený prúdovým chráničom (RCD).

Prístroj používajte zásadne iba s dodaným sieťovým pripájacím vedením. Všetky inštalačné práce na napájaní prístroja napäťim smie vykonávať výlučne autorizovaný elektrikár alebo technický servis spoločnosti Heidolph Scientific Products GmbH!

Pred každým uvedením do prevádzky sa uistite, či nie je viditeľne poškodený prístroj ani sieťový prívod.

Opravy a/alebo údržbové práce na prístroji nechajte vykonávať zásadne iba autorizovanému elektrikárovi alebo technickému servisu spoločnosti Heidolph Scientific Products GmbH.

Pred každou údržbou, čistením alebo opravou prístroj vždy vypnite a zaistite ho proti neúmyselnému opätnovnému zapnutiu.

Bezpečnosť dát

Zaručenie bezpečnosti dát pri prenose dát medzi opisaným prístrojom a ostatnými prístrojmi je v zásade zodpovednosťou používateľa.

Na prenos dát používajte zásadne iba bezpečné siete a zabráňte použitiu kritickej infraštruktúry.

Na prenos dát používajte výlučne tienieré dátové vedenia vysokej kvality.

Na prenos dát prostredníctvom prípojky USB B používajte prednostne rozbočovač USB so štandardom pre priesiel, aby sa zaručilo podľa možnosti stabilné spojenie.

Bezpečnosť prevádzky

Pri práci s potenciálne nebezpečnými látkami (podľa EN 14175 a DIN 12924) používajte prístroj pod uzavretým, vetraným odvádzacom výparov.

Na prístroji nevykonávajte žiadne svojvoľné zmeny ani prestavby!

Zásadne používajte iba originálne náhradné diely a diely príslušenstva, resp. náhradné diely a diely príslušenstva, ktoré boli výslovne schválené výrobcom!

Okamžite odstráňte poruchy alebo chyby na prístroji.

Vypnite prístroj a zabezpečte ho proti neúmyselnému opätnovnému zapnutiu, ak nie je možné poruchu ihned odstrániť.

Dodržiavajte všetky príslušné všeobecné a bezpečnostné pokyny pre pripojené periférne zariadenia (rešpektujte priloženú dokumentáciu!).

Dodržiavajte všetky ďalšie príslušné predpisy, ako sú pokyny pre laboratóriá a pracoviská, uznávané pravidlá bezpečnostnej techniky a špeciálne miestne predpisy.

Bezpečnosť pri práci

Vždy používajte predpísané osobné ochranné prostriedky (OOP), napríklad ochranný odev, ochranné okuliare, ochranné rukavice, bezpečnostnú obuv a pod.

V bezprostrednej blízkosti prístroja neprevádzkujte žiadne iné prístroje ...

- ktoré môžu vytvárať elektromagnetické polia vo frekvenčnom rozsahu 9×10^3 Hz až 3×10^{11} Hz,
- ktoré predstavujú zdroj emisii alebo žiarenia vo frekvenčnom rozsahu 3×10^{11} Hz až 3×10^{15} Hz (v optickom spektrálnom rozsahu vlnové dĺžky od 1 000 μm do 0,1 μm),
- ktoré generujú ultrazvukové alebo ionizujúce vlny.

Prístroj neprevádzkujte, ak sa môže vyskytnúť adiabatická kompresia alebo rázové vlny (zapálenie tlakovými vlnami).

Nepoužívajte látky, ktoré by mohli nekontrolované uvoľniť energiu a iniciovať nárast tlaku (exotermická reakcia, samovznietenie prachov).

Nespracovávajte tvrdé, skrehnuté materiály (napr. kamene, vzorky pôdy atď.), ktoré môžu viest k zničeniu banky odparky.

Používajte iba médiá vyhrievacieho kúpeľa, ktoré zaručujú dostatočné odvádzanie tepla.

Prístroj neprevádzkujte s pretlakom.

Sklenené komponenty nevystavujte rozdielu tlakov vyššemu ako 2 bary.

Zabezpečte, aby pretlak chladiacej kvapaliny neprekročil úroveň 2 bary.

Zabezpečte, aby rýchlosť prúdenia pri nasávaní kvapalín s horľavými zložkami neprekročila 1 m/s (elektrostatické nabicie, nebezpečenstvo zapálenia!).

Zabráňte vzniku plynov skupiny výbušnosti IIC, ako aj potenciálne výbušným zvyškom z destilácie.

Osobné ochranné prostriedky (OOP)

Potrebné OOP špecifikuje a poskytuje prevádzkovateľ v závislosti od oblasti použitia a použitých médií a chemikálií. Za príslušné poučenie personálu zodpovedá zásadne prevádzkovateľ.

Ochrana životného prostredia

Pri spracovaní látok nebezpečných pre životné prostredie sa musia priať vhodné opatrenia, aby sa zabránilo ohrozeniu životného prostredia.

Za posúdenie príslušných opatrení, ako napr. vyznačenie ohrozeného priestoru, ich vykonanie a poučenie zodpovedného personálu, zodpovedá zásadne prevádzkovateľ!

Biologické ohrozenie

Pri spracovaní biologicky nebezpečných látok je potrebné priať vhodné opatrenia, aby sa zabránilo ohrozeniu ľudí a životného prostredia, vrátane:

- Poučenie personálu týkajúce sa potrebných bezpečnostných opatrení.
- Poskytovanie osobných ochranných prostriedkov (OOP) a poučenie personálu o manipulácii s nimi.
- Označenie prístroja výstražným symbolom pre biologické ohrozenie.

Za posúdenie príslušných opatrení, ako napr. vyznačenie ohrozeného priestoru, ich vykonanie a poučenie zodpovedného personálu, zodpovedá zásadne prevádzkovateľ!

Ostatné pravidlá

Okrem pokynov a inštrukcií v predloženom dokumente sa musia dodržiavať všetky ostatné príslušné predpisy, ako napríklad smernice o laboratóriách a pracoviskách, predpisy o nebezpečných látkach, uznávané pravidlá bezpečnostnej techniky a pracovného lekárstva, ako aj špeciálne miestne predpisy!

V prípade konaní v rozpose zaniká akýkoľvek nárok na záruku voči spoločnosti Heidolph Scientific Products GmbH.

Za všetky škody, ktoré vyplýnú zo svojovolných zmien alebo prestavieb na prístroji, z použitia neschválených alebo neoriginálnych náhradných dielov a dielov príslušenstva, resp. v dôsledku nedodržania bezpečnostných pokynov a upozornení na nebezpečenstvá alebo pokynov výrobcu k cinnosti, ručí zásadne iba prevádzkovateľ!

Špecifické bezpečnostné pokyny pre Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montáž

POZOR: Materiálne škody, výrobná strata

Nevhodné vedenie systému a kábeláž, ako aj neoprávnené zmeny v štruktúre systému predstavujú riziko priamych a nepriamych škôd na majetku!



Pri systéme potrubí a káblu postupujte podľa všetkých pokynov a inštrukcií dodaného montážného návodu (položka č. 01-001-009-12-0).

Nevykonávajte žiadne neoprávnené zmeny na prístroji, konštrukcii systému, na systéme potrubí alebo na existujúcich káblových spojeniach.

V prípade potreby kontaktujte technický servis výrobcu (kontaktné údaje nájdete v návode na obsluhu).

Ovládací panel

POZOR: Poškodenie ovládacieho panela



Špicaté alebo ostré predmety môžu poškodiť povrch displeja na ovládacom paneli!

Ak chcete ovládať funkcie zariadenia, dotýkajte sa displeja iba prstami alebo špeciálnym vstupným perom s dotykovou špičkou.

Zapnutie/vypnutie zariadenia

POZOR: Škody na majetku, výrobná strata



Pri nesprávnom zapnutí a vypnutí ovládacej skrinky existuje riziko, že nebudú periférne zariadenia správne rozpoznané alebo sa nekontrolované zapnú!

Pri zapínani a vypínaní ovládacej skrinky a pripojených periférnych zariadení dodržuje stanovené poradie.

Pred vypnutím ovládacej skrinky zaistite predovšetkým, aby všetky procesy boli správne ukončené.



Pri zapínani a vypínaní automatického modulu a pripojených periférnych zariadení dodržíte nasledovný postup:

ZAPNUTIE SYSTÉMU: Najprv zapnite **všetky periférne zariadenia**, aby boli rozpoznané pri inicializácii softvéru automatického modulu.

VYPNUTIE SYSTÉMU: Najsíkôr vypnite **všetky periférne zariadenia**, aby ste uviedli celý systém do prevádzkovo bezpečného stavu.

Kalibrácia snímača hladiny

POZOR: Výrobná strata



Funkcia snímača hladiny v odparovacej banke (S4) môže byť ovplyvnená elektromagnetickými poliami. To môže viesť k strate prevádzkovej kvality celého systému.

Počas kalibrácie, pred uvedením do prevádzky a počas prevádzky sa uistite, či v bezprostrednej blízkosti odparovacej banky nie sú žiadne príslušné zdroje rušenia, aby bola vždy zabezpečená správna funkcia snímača hladiny.

Kontrola systému

POZOR: Škody na majetku, výrobná strata



Nesprávne zapojenie alebo signalizácia môžu viesť k poruchám alebo nekontrolovaným spínačom operáciám!

Netesnosti alebo presakovania znížujú výkonnosť celého systému.

Okamžite opravte všetky zobrazené chyby a/alebo zistené poruchy.

Ak chybové hlásenie/porucha pretrváva, kontaktujte vášho zodpovedného obchodného partnera alebo náš technický servis (kontaktné údaje nájdete v návode na obsluhu).

Vykonanie pretlakovej skúšky

VÝSTRAHA: Nebezpečenstvo poranenia, škody na majetku

Chybne komponenty, chybná montáž komponentov alebo chybne spoje vedú k riziku, že sa tlakové komponenty pri pretlakovej skúške náhle uvoľnia alebo prasknú!



Pred vykonaním skúšky pretlakom sa uistite, či sú všetky komponenty správne namontované.

Zaistite predovšetkým, aby boli správne utiahnuté všetky skrutkové spoje.

Pred začatím skúšky pretlakom zavorte všetky bezpečnostné kryty, kapoty a dvere celého systému.

Zaistite, aby si tretie strany udržiavali dostatočný odstup od nebezpečnej oblasti.

Používajte požadované osobné ochranné prostriedky (ochrana očí, ochrana rúk atď.).

Špecifické bezpečnostné pokyny pre Hei-VAP Industrial

Ovládaci panel



POZOR

Špicaté alebo ostré predmety môžu poškodiť povrch displeja na ovládacom paneli!

Ak chcete ovládať funkcie prístroja, dotýkajte sa displeja zásadne iba špičkami prstov alebo špeciálnym zadávacím perom s dotykovou špičkou.

Rozhrania



VAROVANIE

Ak sa rozhrania obsadia príliš vysokými napäťami a tieto sú nedostatočne zaizolované, môžu sa kovové diely, ako napr. teleso, v prípade chyby uviesť pod napätie.

Vstupy a výstupy malých napäti nad 25 V AC, resp. 60 V DC bezpečne oddelte podľa normy DIN EN 61140, resp. prostredníctvom dvojitej alebo zosilenej izolácie podľa normy DIN EN 60730-1, resp. DIN 60950-1.

Používajte zásadne iba tienené pripájacie vedenia. Tienenie spojte s telesom zástrčky.

POZOR

Zabezpečte, aby boli rozhrania prístroja na spodnej strane displeja vždy riadne zakryté!

Vnikajúca kvapalina môže viest k chybným funkciám rozhrani a k skratu.

Napájanie chladiacou vodou



POZOR

Prípojky [Prívod] a [Spiatočka chladiča kondenzátu] udržiavajte uzavorené, ak nie je pripojený externý chladič kondenzátu!

Otvorte pripojky [Prívod] a [Spiatočka chladiča kondenzátu], hneď ako bude pripojený externý chladič kondenzátu, aby sa počas prevádzky neprekročil maximálne prípustný tlak v sklenenom chladiči (2 bary)!

Systém na zaistenie banky EASY LOCK



POZOR

V dôsledku chybej alebo nepozornej manipulácie sa môže poškodiť systém na zaistenie banky a/alebo nasadená banka!

Pred prvým nasadením banky sa oboznámte s manipuláciou so systémom na zaistenie banky EASY LOCK.

Pred prvým nasadením banky sa oboznámte s manipuláciou s prípravkom na odoberanie banky.

V dôsledku nevhodnej banky sa môže poškodiť systém na zaistenie banky a/alebo nasadená banka!

Systém na zaistenie banky EASY LOCK je vhodný výlučne pre banky s priemerom goliera 150 mm. Použitie banky s menším priemerom goliera (napr. LR 20) nie je prípustné, pretože túto nebude možné tvarovo zaistiť z dôvodu geometrických vlastností.

V dôsledku nadmerného prítlaču/uzaváracieho tlaku sa môže poškodiť systém EASY LOCK a/alebo nasadená banka! Bezpodmienečne dodržiavajte pokyny na odborné nastavenie prítlaču.

Vykurovací kúpeľ

Nebezpečenstvo

Pri použíti olejov s bodom vzplanutia < 285 °C, ako média vykurovacieho kúpeľa, môže dôjsť pri vysokých teplotách vykurovacieho kúpeľa k nekontrolovaným termickým reakciám a môže sa vytvoriť výbušná atmosféra: Ako médium vykurovacieho kúpeľa používajte zásadne iba oleje s bodom vzplanutia > 285 °C.

Od teploty vykurovacieho kúpeľa cca 75 °C - 80 °C sa zásadne odporúča použitie polyetyléniglyku alebo oleja ako média vykurovacieho kúpeľa.

POZOR

Pri ponorení odparovacej banky sa už naplnené médium vyhrievacieho kúpeľa vytlačí a hladina kvapaliny v nádobe na vykurovací kúpeľ stúpa!

Predovšetkým pri použíti oleja sa môže v dôsledku pretečeného média vykurovacieho kúpeľa silno znečistiť prístroj a okolitá podlahová plocha.

Pri plnení nádoby na vykurovací kúpeľ dbajte na to, aby sa neprekročilo maximálne plniace množstvo.

Monitorovanie doby plnenia automatického dopĺňania vody by sa malo deaktivovať iba vo výnimcočnom prípade. (iba Hei-VAP Industrial)

Pri manuálnom plnení si všimajte označenie pre maximálnu výšku naplnenia v nádobe na vykurovací kúpeľ, resp. údaje k maximálnemu plniacemu množstvu!



POZOR

Vykurovací kúpeľ je dimenzovaný na maximálnu prevádzkovú teplotu 210 °C (pri použití silikónového oleja). Od teploty 50 °C hrozí nebezpečenstvo poranenia pri kontakte s horúcimi médiami!

Nádoby na vykurovací kúpeľ chytajte a držte vždy na bočných, ergonomicky tvarovaných bezpečnostných rukovätiach! (iba Hei-VAP Expert/Ultimate)

Pred vyprázdnením nádoby na vykurovací kúpeľ ochlaďte médium vykurovacieho kúpeľa na menej ako 50 °C.

Na vyprázdnenie nádoby na vykurovací kúpeľ použite vhodné osobné ochranné prostriedky (rukavice odolné voči teplu, ochrana očí, ochranný odev).

Ochranný kryt (voliteľne)

Nebezpečenstvo

Aj pri uzavorenom ochrannom kryte hrozí pri vysokých rýchlosťach rotácie nebezpečenstvo, že médium vykurovacieho kúpeľa vyšplechne z nádoby na vykurovací kúpeľ. Pritom hrozí nebezpečenstvo obarenia a/alebo znečistenia.



POZOR

Na zatváranie a zatváranie ochranného krytu používajte vždy určenú rukoväť.

Pri zatváraní ochranného krytu udržiavajte dostatočný odstup volnej ruky od zatváracích hrán.

Umiestnenie prístroja

POZOR

V dôsledku neodborného umiestnenia a/alebo inštalácie systému/prístroja a tiež svojvoľných zmien na konštrukciu prístroja hrozí nebezpečenstvo priamych alebo nepriamych hmotných škôd!

V prípade potreby (montáž systému a inštalácia prostredníctvom prevádzkovateľa alebo tretej osoby, potrebné zmeny na existujúcej montáži) sa obráťte na nás technický servis.

Na účely použitia umiestnite prístroj na čistú, stabilnú, rovnú a vodorovnú plochu.

Pred každým zapnutím zabezpečte, aby bol prístroj dostatočne stabilný a použite všetky prítomné zaistovacie prípravky na spodnej časti.



Špecifické bezpečnostné pokyny pre Hei-VAP Expert/Ultimate

Ovládací panel

POZOR

Špicák alebo ostré predmety môžu poškodiť povrch displeja na ovládacom paneli!

Ak chcete ovládať funkcie prístroja, dotýkajte sa displeja zásadne iba špičkami prstov alebo špeciálnym zadávacím perom s dotykou špičkou.



Rozhrania



POZOR

Vnikajúca kvapalina môže viesť k chybným funkciám/skratu.

Otvorte uzaváracie viečko pre bočné rozhrania iba v prípade potreby a zabezpečte, aby bolo toto v normálnej prevádzke vždy zastratené.

Umiestnenie prístroja



POZOR

V dôsledku neodborného umiestnenia a/alebo inštalácie systému/prístroja a tiež svojvoľných zmien na konštrukcii prístroja hrozí nebezpečenstvo priamych alebo nepriamych hmotných škôd!

V prípade potreby (montáž systému a inštalácia prostredníctvom prevádzkovateľa alebo tretej osoby, potrebné zmeny na existujúcej montáži) sa obráťte na náš technický servis. Na účely použitia umiestnite prístroj na čistú, stabilnú, rovnú a vodorovnú plochu.

Tesnenie PTFE



POZOR

Pri nesprávnom čistení hrozí nebezpečenstvo poškodenia povrchov tesnenia PTFE.

Povrchy tesnenia čistite mäkkou a iba mierne navlhčenou handričkou bez vláken.

Nikdy nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky a pomocné prostriedky.

Bezpečnostné pokyny pre rotačné odparky všeobecne

Zapnutie/vypnutie zariadenia



POZOR

Pred každým uvedením prístroja do prevádzky prekontrolujte správne a pevné nasadenie uzaváracích viečok a spojovacích prvkov všetkých sklenených komponentov!

Na voľných/netenesných spojoch sa pri vytváraní vákuu nasáva okolitý vzduch a nie je možné dosiahnuť potrebný stabilný tlak vákuu!

Pri pretlaku hrozí nebezpečenstvo, že kvapalina unikne zo systému! V dôsledku unikajúcich médií sa môže prístroj a okolité oblasti silno znečísťiť!

Rukou dotiahnite voľné uzaváracie viečka, resp. korigujte osadenie svoriek.

Nasadenie/odobratie odparovacej banky



VAROVANIE

V prípade neodbornej manipulácie môže nasadzovaná odparovacia banka spadnúť na zem.

Aj najmenšie poškodenia na odparovacej banke môžu pri privedení tlaku viesť k prasknutiu skla.

- Prasknutie skla!
- Nebezpečenstvo poranenia/kontaminácie v dôsledku vytekajúceho média!

Používajte iba výrobcom schválené odparovacie banky.

Pri nasadzovaní a odoberaní odparovacej banky dodržiavajte všetky upozornenia týkajúce sa správneho zaobchádzania s príslušným upevňovacím systémom.

Pred každým uvedením prístroja do prevádzky prekontrolujte odparovaciu banku na viditeľné poškodenia.

Prevádzkové režimy

VAROVANIE

V dôsledku chybných/nedostatočných nastavení procesov hrozí nebezpečenstvo, že sa dosiahnu neprípustné prevádzkové hodnoty a následkom toho sa poškodia komponenty prístroja a unikne médium vykurovacieho kúpeľa a/alebo destilát.

Nastavenia procesov prístroja smie prispôsobovať zásadne iba kvalifikovaný odborný personál.

Pri stanovení hodnôt tlaku prihliadajte na chemicko-fyzikálne vlastnosti príslušného destilátu.

Dodržiavajte predovšetkým špecifické bezpečnostné pokyny pre spracovanie toxických substancií!



Pri prevádzke hrozí nebezpečenstvo kontaktu s rotujúcimi dielmi. Voľný odev, šperky a volné vlasy sa môžu vtiahnut!



Vždy keď je to možné, prevádzkujte prístroj iba s ochranným krytom (voliteľné príslušenstvo), resp. pod zatvoreným laboratórnym odvádzacom výparov.



Rotujúcich dielov sa nikdy nedotýkajte rukami. Nenakláňajte sa nad rotujúce diely.

Noste tesne prilehajúci pracovný odev, pred začiatkom prác odložte šperky, dlhé vlasy si zviažte pod sietku na vlasy, resp. pod vhodnú pokrývku hlavy.

Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP).

Pri vysokých rýchlosťach rotácie vystrekne médium vykurovacieho kúpeľa z odparovacej banky v dôsledku tvorenia filmu a/alebo vyšplechne z nádoby na vykurovací kúpeľ. Pritom hrozí nebezpečenstvo obarenia a/alebo znečistenia.

Vždy keď je to možné, prevádzkujte prístroj iba so zatvoreným ochranným krytom.

Rýchlosť rotácie odparovacej banky prispôsobte za dodržania odporúčaní z tohto odseku.

Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP).

Ihned vyčistite znečistené plochy!

Parametre prístroja

POZOR

V dôsledku chybných/nedostatočných bezpečnostných nastavení hrozí nebezpečenstvo, že sa procesy pri dosiahnutí neprípustnej úrovne tlaku nevypnú alebo sa vypnú s oneskorením.



Bezpečnostné nastavenia prístroja smie prispôsobovať výlučne kvalifikovaný odborný personál.

V prípade potreby sa obrátte na náš technický servis.

Destilácia pod atmosférickým tlakom

POZOR

Pri destilácii pod atmosférickým tlakom môže v systéme vzniknúť pretlak. Pritom hrozí nebezpečenstvo, že v oblasti tesnení a spojovacích miest unikne do okolitého vzduchu plyn alebo kvapalina pod vysokým tlakom: Nebezpečenstvo poranení osôb/hmotných škód!

Za extrémnych tlakových pomerov hrozí nebezpečenstvo prasknutia!



Parametre procesu starostivo zladte s prevládajúcimi podmienkami okolia a s chemicko-fyzikálnymi vlastnosťami príslušného destilátu (Všimnite si listy technických údajov)!

Dodržiavajte predovšetkým špecifické bezpečnostné pokyny pre spracovanie toxických substancií!

Prístroj prevádzkujte iba so zatvoreným ochranným krytom, resp. pod zatvoreným laboratórnym odvádzacom výparov.

Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP).

Prevádzka na diaľku

VAROVANIE

Prístroj pri prevádzke na diaľku zabezpečte dobre viditeľnou výstražnou tabuľkou a v prípade potreby prijmite ďalšie ochranné opatrenia špecifické pre dané prostredie na ochranu pred hmotnými škodami a poranením osôb v prípade neočakávaného/nepozorovaného spustenia prístroja.



Nastavenie rýchlosťi rotácie

VAROVANIE

Pri prevádzke bez ochranného krytu hrozí nebezpečenstvo kontaktu s rotujúcimi dielmi. Volfný odev, šperky a volné vlasy sa môžu vtiahnut!

Vždy keď je to možné, prevádzkujte prístroj iba so zatvoreným ochranným krytom, resp. pod zatvoreným laboratórnym odvádzacom výparov.

Rotujúcich dielov sa nikdy nedotýkajte rukami. Nenakláňajte sa nad rotujúce diely.

Noste tesne priliehajúci pracovný odev, pred začiatkom prác odložte šperky, dlhé vlasy si zviažte pod sietku na vlasy, resp. pod vhodnú pokrývku hlavy.



Pri vysokých rýchlosťach rotácie vystrekne médium vykurovacieho kúpela z odparovacej banky v dôsledku tvorenia filmu a/alebo vyšplechne z nádoby na vykurovací kúpeľ. Pritom hrozí nebezpečenstvo obarenia a/alebo znečistenia.

Vždy keď je to možné, prevádzkujte prístroj iba so zatvoreným ochranným krytom, resp. pod zatvoreným laboratórnym odvádzacom výparov.

Rýchlosť rotácie odparovacej banky prispôsobte za dodržania odporúčaní výrobcu.

Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP).

Ihneď vyčistite znečistené plochy!



Aj pri uzavorenom ochrannom kryte hrozí pri vysokých rýchlosťach rotácie nebezpečenstvo, že médium vykurovacieho kúpeľa vyšplechne z nádoby na vykurovací kúpeľ. Pritom hrozí nebezpečenstvo obarenia a/alebo znečistenia.

Rýchlosť rotácie odparovacej banky prispôsobte za dodržania odporúčaní výrobcu.

Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky (OOP).

Ihneď vyčistite znečistené plochy!

Servis prístroja

Nebezpečenstvo

Pred čistením, údržbou alebo opravou vypnite prístroj na hlavnom vypínači a odpojte ho od elektrickej siete.



Počas čistenia zabráňte vniknutiu kvapalín.

Pred výmenou poistky vypnite prístroj a odpojte ho od siete.

Obidve poistky prístroja vymenajte vždy v pároch za originálne poistky výrobcu. Ďalšie informácie k dostupnému príslušenstvu nájdete na našej internetovej prezentácii na stránke www.heidolph.com.

Po výmene poistiek prekontrolujte bezpečný stav prístroja podľa IEC 61010-1.



POZOR

Povrchy prístroja čistite mäkkou a iba mierne navlhčenou handričkou bez vláken.

Nikdy nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky a pomocné prostriedky.

Opravy

Opravy na prístroji smie vykonávať iba autorizovaný odborný personál! Svojvoľné opravy počas záručnej doby vedú k strate nároku na záruku. Za škody spôsobené svojvoľnými opravami nesie zadoviedajúca zásadne iba vlastník. V prípade opráv kontaktujte autorizovaného predajcu alebo naš technický servis.

Údržba

V telesse prístroja nie sú zabudované žiadne komponenty, ktoré by museli udržiavať používateľ. Ak je to potrebné (neobvyklé prevádzkové vlastnosti, ako napríklad nadmerný huk alebo tvorba tepla), kontaktujte autorizovaného predajcu alebo naš technický servis.

V pravidelných intervaloch a predovšetkým pred každým uvedením prístroja do prevádzky kontrolujte správne a pevné nasadenie uzaváracích viečok a spojovacích prvkov všetkých sklenených komponentov.

Snímač výšky hladiny v nádobe na vykurovací kúpeľ pravidelne kontrolujte na bezchybnú funkciu, znečistenie a usadeniny vodného kameňa, aby sa predišlo chybám funkciám.

POZOR

Na volných/neteresných spojoch sa pri vytváraní vákuu nasáva okolitý vzduch a nie je možné dosiahnuť potrebný stabilný tlak vákuu!

Pri pretlaku hrozí nebezpečenstvo, že kvapalina unikne zo systému! V dôsledku unikajúcich médií sa môže prístroj a okolité oblasti silno znečisteni!

Rukou dotiahnite voľné uzaváracie viečka / spojovacie prvky, resp. korigujte osadenie prídziavacích svorkie.



Demontáž

Pri demontáži dodržiavajte upozornenia a pokyny uvedené v príslušnom návode na montáž.

Likvidácia



Pri likvidácii prístroja dodržiavajte ustanovenia smernice WEEE 2012/19/EÚ, ako aj jej aplikáciu v národnom práve v krajinе používateľa.

Pri likvidácii batérií prístroja dodržiavajte ustanovenia Európskej smernice o batériach 2013/56/EÚ, ako aj jej aplikáciu v národnom práve v krajinе používateľa.

Pred likvidáciou prekontrolujte prístroj a všetky komponenty na prítomnosť zvyškov látok ohrozujúcich zdravie, životné prostredie a na prítomnosť biologicky nebezpečných látok. Zvyšky látok ohrozujúcich zdravie, životné prostredie a biologicky nebezpečných látok odborne odstráňte a zlikvidujte!

Kontaktné údaje



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



O tem dokumentu

Ta dokument vsebuje povzetek vseh varnostnih navodil za naslednje naprave:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Ta dokument v nobenem primeru ne nadomesti priloženih navodil za uporabo izdelka! Dodatne informacije najdete v originalnih navodilih za uporabo, priloženih izdelku (v nemščini), in v ustreznem prevodu originalnih navodil za uporabo.

Tipografske konvencije

V tem dokumentu se uporabljajo naslednji simboli, signalne besede in vrste pisave:

Simbol	Opozorilna beseda/razлага
	<p>Opozorilni simboli skupaj z opozorilno besedo označujejo nevarnosti:</p> <p>NEVARNOST Opozorilo na neposredno nevarno situacijo. Ob neupoštevanju lahko pride do hudih telesnih poškodb ali celo smrti.</p> <p>OPOZORILO Opozorilo na morebitno nevarnost. Ob neupoštevanju lahko pride do hudih telesnih poškodb.</p> <p>POZOR Opozorilo na morebitno nevarnost. Ob neupoštevanju lahko pride do materialne škode in bližnjih ali zmernih poškodb.</p>
	<p>Znak zapovedi označujejo pomembne in uporabne informacije za ravnanje z izdelkom. Te informacije so namenjene zagotavljanju varnosti pri delovanju in ohranjanju vrednosti izdelka.</p>

Avtorske pravice

Ta dokument je zaščiten z avtorskimi pravicami in predviden za kupca izdelka.

Brez pisnega dovoljenja podjetja Heidolph Scientific Products GmbH ni dovoljen nikakršen prenos tretjim strankam, razmnoževanje in reproduciranje na kakršen koli način ali v kateri koli obliki – tudi v izvlečkih – ter predelava in/ali posredovanje vsebine. V primeru kršitev ste zavezani k nadomestilu škode.

Obveznost prijave in obveščanja v skladu s carinskim pravom

O rotacijskih uporjalnikih kot napravah za zgorevanje in čiščenje je treba obvestiti pristojni carinski organ v namembni državi.

Uporabnik mora na lastno odgovornost presoditi, ali je treba izdelek prijaviti in ali je potrebna tudi morebitna prijava pri pristojnem carinskem organu v namembni državi.

Predvidena uporaba

Opisano napravo je proizvajalec zasnova za ločevanje snovi, sušenje prahu, koncentriranje, kristalizacijo snovi in recikliranje topil pod vakuumom.

Zaradi svoje zasnove je v stanju, v kakršnem je dobavljena, napravo v živilski, kozmetični in farmacevtski industriji ter drugim primerljivih panogah, ki proizvajajo izdelke, namenjene za prehrano ljudi ali živali ali za uporabo na ljudeh ali živalih, dovoljeno uporabljati v analitičnih postopkih ali v laboratorijskih pogojih.

Vsaka drugačna uporaba naprave velja za neprimerno.

Uporaba v skladu s predpisi

Uporabnik je v osnovi odgovoren, da oceni skladnost svoje uporabe in po potrebi sprejme dodatne ukrepe.

Predvidljiva napačna uporaba

Za uporabo pri pogojih ali v namene, ki odstopajo od predvidene uporabe, je treba upoštevati morebitne dodatne ukrepe in/ali specifične smernice in varnostne predpise. V vsakem primeru mora upravitelj naprave oceniti in uvesti ustrezena zahteve.

Za upoštevanje in izvedbo vseh veljavnih smernic in varnostnih ukrepov za zadevna področja uporabe je odgovoren upravitelj naprave.

Vsa tveganja, ki nastanejo zaradi napačne uporabe, prevzema upravitelj.

Naprave sme upravljati pooblaščeno in usposobljeno osebje. Za usposabljanje in kvalifikacijo upravljalnega osebja ter zagotovitev odgovornega ravnanja pri uporabi naprave je odgovoren upravitelj.

Transport

Med transportom se izogibajte močnim tresljajem in mehanskim obremenitvam, saj lahko poškodujejo napravo. Originalno embalažo hranite na suhem in zaščitenem mestu za morebitno kasnejšo uporabo!

Skladiščenje

Napravo skladiščite v originalni embalaži. Za zaščito pred poškodbami in nesorazmernim staranjem materiala je treba napravo hraniť v čim bolj suhem, temperaturno stabilnem in nepršnem okolju.

Aklimatiziranje

Po vsakem transportu in po skladisčenju v kritičnih podnebnih razmerah (npr. velika temperaturna razlika zunaj/znotraj) pustite napravo, da se pred zagonom na mestu uporabe vsaj dve uri aklimatizira na sobni temperaturi, da preprečite morebitne poškodbe zaradi kondenzacije. Če so temperaturne razlike zelo velike, fazo aklimatizacije po potrebi podaljšajte.

Vse napajalne priključke (električno napajanje, cevi) vzpostavite šele, ko se naprava aklimatizira!

Okoljski pogoji

Napravo je dovoljeno uporabljati samo v notranjih prostorih. Naprava ni primerna za uporabo na prostem! Naprava ni primerena za uporabo na območjih, kjer obstaja nevarnost eksplozije!

Pri uporabi v korozivnih okoljih se lahko življenska doba naprave skrajša, odvisno od koncentracije, trajanja in pogostosti izpostavljenosti.

Splošni varnostni napotki

Pred prvim zagonom in uporabo naprave se seznanite z vsemi varnostnimi predpisi in direktivami za varnost pri delu, ki veljajo na mestu uporabe, ter jih vedno upoštevajte.

Napravo uporabljajte samo, če je v breshibnem tehničnem stanju. Zlasti se prepričajte, da na sami napravi in po potrebi na priključenih napravah in napajalnih priključkih ni vidnih poškodb.

V primeru manjkajočih ali zavajajočih informacij o napravi ali varnosti pri delu se obrnite na odgovornega zastopnika za varnost ali našo tehnično službo.

Napravo uporabljajte samo v skladu s predpisi za predvideno uporabo.

Električna varnost

Preden napravo priključite na napajanje, se prepričajte, da napetost, navedena na tipski ploščici, ustreza specifikacijam lokalnega ponudnika omrežja.

Prepričajte se, da je napajalni tokokrog zaščiten z napravo na diferenčni tok (RCD).

Napravo uporabljajte s priloženim omrežnim priključnim kablom. Vsa namestivena dela za napajanje naprave lahko opravi le pooblaščeni električar ali tehnična služba podjetja Heidolph Scientific Products GmbH!

Pred vsakim zagonom se prepričajte, da naprava in omrežni priključni kabel nista poškodovana.

Popravila in/ali vzdrževalna dela na napravi lahko izvaja samo pooblaščeni električar ali tehnična služba podjetja Heidolph Scientific Products GmbH.

Pred izvedbo vzdrževalnih del, čiščenja ali popravil je treba napravo izklopiti in zavarovati pred nenamernim ponovnim vklopom.

Varnost podatkov

Za zagotavljanje varnosti podatkov med prenosom podatkov med opisano napravo in drugimi napravami je načeloma odgovoren uporabnik.

Za prenos podatkov uporabljajte varna omrežja in se izogibajte uporabi kritične infrastrukture.

Za prenos podatkov uporabljajte visokakovostne zaščitene podatkovne kable.

Za prenos podatkov prek vrat USB B raje uporabite industrijsko standardno vozlišče USB, da zagotovite najbolj stabilno povezavo.

Varnost pri delovanju

Pri delu s potencialno nevarnimi snovmi (skladno s standardoma EN 14175 in DIN 12924) napravo uporabljajte v zaprttem prezačevanem prostoru z napo.

Naprave samovoljno ne spreminjaite ali predelujte!

Uporabljajte le originalne ali izrecno odobrene nadomestne dele in dodatke!

Nemudoma odpravite morebitne okvare ali napake na napravi.

Če okvar ali napak ni mogoče takoj odpraviti, napravo izklopite in jo zavarujte pred nenamernim vklopom.

Upoštevajte vsa ustrezna splošna in varnostna navodila za priključene periferne naprave (upoštevajte priloženo dokumentacijo!).

Upoštevajte vse druge veljavne pravilnike, kot npr. smernice za zagotavljanje varnosti v laboratorijih in na delovnih mestih, priznane varnostno-tehnične in posebne lokalne predpise.

Varnost pri delu

Vedno uporabljajte predpisano osebno zaščitno opremo (OZO), npr. zaščitna oblačila, očala, rokavice, čevlje itd.

V neposredni bližini enote ne uporabljajte drugih naprav,...

- ki lahko proizvajajo elektromagnetna polja v frekvenčnem območju 9×10^3 Hz do 3×10^{11} Hz;
- ki predstavljajo vire emisij ali sevanja v frekvenčnem območju od 3×10^{11} Hz do 3×10^{15} Hz (valovne dolžine od 1000 μm do 0,1 μm v optičnem spektralnem območju);
- ki ustvarjajo ultrazvočne oz. ionizirajoče valove.

Naprave ne uporabljajte, če lahko pride do adiabatnega stiskanja ali udarnih valov (vžig s tlačnim valom).

Ne uporabljajte snovi, ki bi lahko nenadzorovano sprostile energijo in povzročile dvig tlaka (eksoterma reakcija, samovzgo prahu).

Ne obdelujte trdih in krhkih materialov (npr. kamnov, vzorcev zemlje itd.), ki bi lahko uničili erlenmajerico.

Uporabljajte samo medije za grelno kopel, ki zagotavljajo zadostno odvajanje toplotne.

Naprave ne uporabljajte z nadtlakom.

Steklenih sestavnih delov ne izpostavljajte tlačni razliki, večji od 2 barov.

Prepričajte se, da nadtlak hladilne tekočine ne presega vrednosti 2 barov.

Pri vsesavanju tekočin z vnetljivimi sestavinami poskrbite, da hitrost pretoka ne presega 1 m/s (elektrostaticni nabo, nevarnost vžiga!).

Izogibajte se nastajanju plinov eksplozijske skupine IIC in potencialno eksplozivnih ostankov destilacije.

Osebna zaščitna oprema (OZO)

Upravitelj mora določiti in zagotoviti potrebeno osebno zaščitno opremo – odvisno od področja uporabe ter uporabljenih medijev in kemikalij.

Za nudenje ustreznih navodil osebju je odgovoren upravitelj.

Varstvo okolja

Pri obdelavi okolju nevarnih snovi je treba sprejeti ustrezne ukrepe, da bi preprečili tveganje za okolje:

Za oceno ustreznih ukrepov, kot so identifikacija nevarnega območja, izvajanje in dajanje navodil odgovornemu osebju, je odgovoren upravitelj.

Bioška nevarnost

Pri obdelavi bioško nevarnih snovi je treba sprejeti ustrezne ukrepe, da se prepreči tveganje za ljudi in okolje, med drugim vključno z naslednjim:

- Uspodbajanje osebja v zvezi z nujnimi varnostnimi ukrepi.
- Zagotavljanje osebne zaščitne opreme (OZO) in navodila za osebje glede uporabe take opreme.
- Označevanje naprave z opozorilnim simbolom za bioško nevarnost.

Za oceno ustreznih ukrepov, kot so identifikacija nevarnega območja, izvajanje in dajanje navodil odgovornemu osebju, je odgovoren upravitelj!

Drugi predpisi

Poleg napotkov in navodil iz tega dokumenta je treba strogo upoštevati tudi vse druge veljavne pravilnike, kot npr. smernice za zagotavljanje varnosti v laboratorijih in na delovnih mestih, uredbe o nevarnih snovih, priznane varnostno-tehnične predpise ter predpise medicine dela in posebne lokalne predpise.

V primeru neupoštevanja napotkov so vsi garancijski zahtevki do družbe Heidolph Scientific Products GmbH neveljavni.

Upravitelj je odgovoren za vso škodo, ki nastane zaradi nedovoljenih sprememb ali predelav naprave, zaradi uporabe neodobrenih ali neoriginalnih nadomestnih delov in dodatkov ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov, opozoril ali proizvajalčevih navodil za ravnanje!

Specifični varnostni napotki Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montaža

POZOR: Materialna škoda, izpad delovanja

Zaradi neustreznega cevnega sistema in napeljav ter nepooblaščenih sprememb v zgradbi sistema obstaja nevarnost neposredne in posredne škode na lastnin!

Glede cevnega sistema in napeljave upoštevajte vse napotke in navodila v priloženih navodilih za montažo (št. izdelka 01-001-009-12-0).

Na napravi, zgradbi sistema, cevnemu sistemu ali obstoječih kabelskih povezavah ne izvajajte nepooblaščenih sprememb.

Po potrebi se obrnite na tehnično službo proizvajalca (za kontaktne podatke si oglejte navodil za uporabo).

Upravljalna plošča

POZOR: Poškodba upravljalne plošče

Koničasti ali ostri predmeti lahko poškodujejo površino zaslona na upravljalni plošči! Funkcije naprave lahko aktivirate tako, da se zaslona dotaknete samo s koničami prstov ali posebnim pisalom za vnos z mehko konico.

Vklop/izklop naprave

POZOR: Materialna škoda, izpad delovanja

Ob nepravilnem vklopu in izklisu krmilne enote obstaja nevarnost, da periferne naprave ne bodo pravilno zaznane ali da bo prišlo do nenadzorovanega preklopa!

Ob vklopu in izklisu krmilne enote in priključenih perifernih naprav upoštevajte vrstni red.

Pred izklisom krmilne enote, se prepričajte, da so se vsi procesi pravilno dokončali.



Pri vklopu in izklisu samodejnega modula in priključenih perifernih naprav upoštevajte naslednji vrstni red:

VKLOP SISTEMA: Najprej **vklopite vse periferne naprave**, da so ob inicializaciji programske opreme samodejnega modula prepoznane.

IZKLOP SISTEMA: Nato **vse periferne naprave izklopite**, da celoten sistem preklopite v za delo varno stanje.

Umerjanje senzorja nivoja

POZOR: Izpad delovanja

Na delovanje senzorja nivoja v izparilni bučki (S4) lahko vplivajo elektromagnetna polja. Zaradi tega lahko pride do nižje kakovosti delovanja celotnega sistema.

Med umerjanjem, prvim zagonom in delovanjem zagotovite, da v neposredni bližini izparilne bučke ni nobenih ustreznih virov motenj, da zagotovite pravilno delovanje senzorja nivoja v vsakem trenutku.

Kontrola delovanja sistema

POZOR: Materialna škoda, izpad delovanja

Zaradi okvarjenih priključkov ali signalizacije obstaja nevarnost okvar ali nenadzorovanega preklapljanja!

Netesnosti ali netesna mesta zmanjšajo zmogljivost celotnega sistema.

Tako odpravite vse navedene napake in/ali ugotovljene okvare.

V primeru nepreklenjenega prikaza napake/okvare se obrnite na lokalnega prodajnega partnerja ali našo tehnično službo (za kontaktne podatke si oglejte navodila za uporabo).



Izvedba preizkusa nadtlaka

OPOZORILO: Nevarnost telesnih poškodb, materialne škode

Zaradi okvarjenih komponent, napačne montaže komponent ali okvarjenih priključkov obstaja nevarnost, da se ob preizkusu nadtlaka tlačne komponente nenadoma zrahljajo ali razpočijo!



Pred izvajanjem preizkusa nadtlaka se prepričajte, da so vse komponente pravilno nameščene.

Zlasti preverite, ali so vsi vijačni spoji pravilno pritrjeni.

Pred začetkom preizkusa nadtlaka zaprite vse varnostne pokrove, prezračevalne nape in vrata celotnega sistema.

Zagotovite, da se nepooblaščene osebe ne zadržujejo v nevarnem območju.

Uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo (zaščito za oči, zaščito za roke itd.).

Specifični varnostni napotki Hei-VAP Industrial

Upravljalna plošča



POZOR

Koničasti ali ostri predmeti lahko poškodujejo površino zaslona na upravljalni plošči!

Funkcije naprave lahko aktivirate tako, da se zaslona dotaknete samo s konicami prstov ali posebnim pisalom za vnos z mehko konico.

Vmesniki



OPOZORILO

Če so vmesnikom dodeljene previsoke napetosti in niso dovolj izolirani, lahko kovinski deli, kot so ohišja, v primeru okvare postanejo pod napetostjo.

Izolirajte vhode in izhode z zelo nizko napetostjo nad 25 V AC ali 60 V DC varno v skladu s standardom DIN EN 61140 oz. z dvojno ali ojačano izolacijo v skladu s standardom DIN EN 60730-1 ali DIN 60950-1.

Uporabljajte zaščitene priključne kable. Oklop povežite z ohišjem vtiča.

POZOR

Prepričajte se, da so vmesniki naprav na spodnji strani zaslona vedno ustrezno pokriti!

Vdor tekočine lahko povzroči nepravilno delovanje vmesnikov in kratek stik.

Oskrba s hladno vodo



POZOR

Če ni priključen zunanjih hladilnik kondenzata, naj bosta priključka [Dotok] in [Povratni tok hladilnika kondenzata] zaprta!

Odprite priključka [Dotok] in [Povratni tok hladilnika kondenzata], takoj ko priključite zunanjih hladilnik kondenzata, da med delovanjem ne presegate največjega dovoljenega tlaka v steklenem hladilniku (2 bara).

Sistem za pritrditev erlenmajerice EASY LOCK



POZOR

Nepravilno ali neprevidno ravnanje lahko poškoduje sistem za pritrditev erlenmajerice in/ali vstavljeni erlenmajerico!

Pred prvim vstavljanjem erlenmajerice se seznanite z navodili za ravnanje s sistemom za pritrditev erlenmajerice EASY LOCK.

Pred prvim vstavljanjem erlenmajerice se seznanite z navodili za ravnanje z napravo za odstranjanje erlenmajerice.

Neustreerne erlenmajerice lahko poškodujejo sistem za pritrditev erlenmajerice in/ali vstavljeni erlenmajerico!

Sistem za pritrditev erlenmajerice EASY LOCK je primeren samo za erlenmajerice s premerom vratne odprtine 150 mm. Uporaba erlenmajeric z manjšimi premeri vratu (npr. LR 20) ni dovoljena, saj jih zaradi njihovih geometrijskih lastnosti ni mogoče pravilno fiksirati.

Prevelik pritisni/zapiralni tlak lahko poškoduje zaklep EASY LOCK in/ali vstavljeni erlenmajerico! Upoštevajte navodila za pravilno nastavitev pritisnega tlaka.

Grelna kopel

NEVARNOST

Pri uporabi olj s plameniščem < 285 °C kot medij za grelno kopel lahko pri visokih temperaturah grelne kopeli pride do nenadzorovanih toplotnih reakcij in nastanka eksplozivnega: Kot medij za grelno kopel uporabljajte olja s plameniščem > 285 °C. Pri temperaturi grelne kopeli nad približno 75 °C do 80 °C se običajno priporoča uporaba polietilen glikola ali olja kot medija za grelno kopel.

POZOR

Ko je erlenmajerica potopljena, se že napoljeni grelni medij izpodrine in nivo tekočine v rezervoarju grelne kadi se dvigne!



Predvsem pri uporabi olja se lahko naprava in okoliška talna površina močno onesnažita zaradi prelivanja medija za grelno kopel.

Pri polnjenju posode grelne kopeli pazite, da ne presežete največje količine polnjenja. Spremljanje časa polnjenja samodejnega polnjenja z vodo lahko deaktivirate le v izjemnih primerih. (samo Hei-VAP Industrial)



Pri ročnem polnjenju upoštevajte oznako za najvišjo raven polnjenja v posodi grelne kopeli ali podatke o največji količini polnjenja!

POZOR

Grelna kopel je zasnovana za najvišjo delovno temperaturo 210 °C (pri uporabi silikonskega olja). Ob temperaturah, višjih od 50 °C, obstaja nevarnost poškodb ob stiku s segretim medijem!

Vedno držite posodo grelne kopeli za ergonomsko oblikovana varnostna držala na strani! (samo Hei-VAP Expert/Ultimate)

Preden izpraznите posodo grelne kopeli počakajte, da se segret medij grelne kopeli ohladi na temperaturo pod 50 °C.

Pri praznjenju posode grelne kopeli uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo (toplotočne odporne rokavice, zaščito za oči, varnostna oblačila).

Zaščitni pokrov (opcionalno)

NEVARNOST



Tudi pri zaprttem zaščitnem pokrovu obstaja nevarnost, da medij grelne kopeli pri visokih hitrostih vrtenja izstopi iz posode za grelno kopel. Pri tem obstaja nevarnost oparin in/ali kontaminacije.



POZOR

Za odpiranje in zapiranje zaščitnega pokrova vedno uporabljajte predviden ročaj.

Ko zapirate zaščitni pokrov, s prosto roko ohranjajte zadostno razdaljo do zapiralnih robov.

Postavitev naprave

POZOR



Zaradi neustrezne sestave in/ali namestitive sistema/naprave in zaradi samovoljnih sprememb na sestavo naprave obstaja nevarnost neposredne in posredne gmotne škode!

Po potrebi (sestava sistema in namestitev s strani upravljalca ali tretjih oseb, potrebne spremembe obstoječe konstrukcije) se obrnite na našo tehnično službo.

Za uporabo napravo postavite na čisto, stabilno in vodoravno površino.

Pred vsakim vklopom se vedno prepričajte, da naprava stabilno stoji, in uporabite vse razpoložljive zaklepne naprave na podnožju.

Specifični varnostni napotki Hei-VAP Expert/Ultimate

Upravljalna plošča

POZOR



Končasti ali ostri predmeti lahko poškodujejo površino zaslona na upravljalni plošči!

Funkcije naprave lahko aktivirate tako, da se zaslona dotaknete samo s konicami prstov ali posebnim pisalom za vnos z mehko konico.

Vmesniki



POZOR

Vdor tekočine lahko povzroči nepravilno delovanje/kratek stik.

Zaporno kapico za stranske vmesnike odprite le po potrebi in zagotovite, da je med normalnim delovanjem vedno vstavljen.

Postavitev naprave



POZOR

Zaradi neustrezne sestave in/ali namestitve sistema/naprave in zaradi samovoljnih sprememb na sestavu naprave obstaja nevarnost neposredne in posredne gmotne škode!

Po potrebi (sestava sistema in namestitve s strani upravljavca ali tretjih oseb, potrebne spremembe obstoječe konstrukcije) se obrnite na našo tehnično službo.

Z uporabo napravo postavite na čisto, stabilno in vodoravno površino.

PTFE-tesnilo



POZOR

Z nepravilnim čiščenjem lahko poškodujete površine PTFE-tesnila.

Površine tesnila očistite z rahlo navlaženo mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

Ne uporabljajte agresivnih ali jedkih čistilnih in pomožnih sredstev.

Splošni varnostni napotki za rotacijski uparjalnik

Vklop/izklop naprave



POZOR

Pred vsakim zagonom naprave preverite, ali so pokrovčki in priključni elementi vseh steklenih komponent pravilno in tesno pritrjeni!

Pri zrahlanjih/netesnih povezavah se med vzpostavljanjem vakuma vrsko zrak iz okolice in ni mogoče stabilno doseči zahtevanega vakuumskega tlaka!

V primeru previsokega tlaka obstaja nevarnost iztekanja tekočine iz sistema! Naprava in okolica se lahko močno onesnažita zaradi uhajanja medijev!

Z roko zategnjite zrahljane pokrovčke oz. popravite prileganje sponk.

Vstavljanje/odstranjevanje erlenmajerice



OPOZORILO

Pri nepravilnem ravnanju lahko uporabljena erlenmajerica pade na tla.

Že najmanjša poškodba erlenmajerice lahko ob pritisku povzroči lom stekla.

- Lom stekla!
- Nevarnost poškodb/kontaminacije zaradi iztekanja medija!

Uporabljajte samo erlenmajerice, ki jih je odobril proizvajalec.

Pri vstavljanju in odstranjevanju erlenmajerice upoštevajte vse napotke za pravilno ravnanje z zadevnim sistemom za pritrditve erlenmajerice.

Pred vsako uporabo naprave preverite, ali so na erlenmajerici vidne poškodbe.

Obratovalni načini

OPOZORILO

Zaradi nepravilnih/nezadostnih procesnih nastavitev obstaja nevarnost, da se dosežejo nedopustne obratovalne vrednosti in se posledično poškodujejo sestavni deli naprave, medij grelne kopel in/ali destilacijski izdelek pa lahko začne iztekat.

Procesne nastavitev naprave lahko nastavlja le usposobljeno osebje.

Pri določanju vrednosti tlaka upoštevajte kemijsko-fizikalne lastnosti posameznega destilacijskega izdelka.

Predvsem upoštevajte posebna varnostna navodila za obdelavo strupenih snovi!



Pri delu obstaja nevarnost stika z vrtečimi se deli. Ohlapna oblačila, nakit in razpuščene lase vam lahko povleče v napravo!



Če je le mogoče, napravo uporabljajte z zaščitnim pokrovom (dodatni pribor) oz. pod zaprtu laboratorijsko napo.



Nikoli se z rokami ne dotikajte vrtečih se delov. Ne nagibajte se nad vrteče se dele.

Nosite tesno prilegajoča se delovna oblačila, pred začetkom dela snemite nakit, dolge lase sprite pod mrežico za lase ali ustrezno pokrivalo.

Uporabljajte ustreznno osebno zaščitno opremo (OZO).

Pri visokih hitrostih vrtenja lahko medij za grelno kopel zaradi tvorbe filma brizgne iz erlenmajerice in/ali brizgne iz posode za grelno kopel. Pri tem obstaja nevarnost oparin in/ali kontaminacije.

Če je le mogoče, napravo uporabljajte le z zaprtim zaščitnim pokrovom.

Hitrost vrtenja erlenmajerice prilagodite v skladu s priporočili iz tega poglavja.

Uporabljajte ustreznno osebno zaščitno opremo (OZO).

Umagane površine takoj očistite!

Parametri naprave

POZOR



Zaradi napačnih/nezadostnih varnostnih nastavitev obstaja tveganje, da se procesi ne izklopijo ali se izklopijo z zamudo, ko je dosežena nedopustna raven tlaka.

Varnostne nastavitev naprave lahko nastavlja le usposobljeno osebje.

Po potrebi se obrnite na našo tehnično službo.

Destilacija pod atmosferskim tlakom

POZOR

Med destilacijo pod atmosferskim tlakom lahko v sistemu nastane nadtlak. Na območju tesnil in spojev obstaja nevarnost uhajanja plina ali tekočine pod visokim tlakom in okoliški zrak: Nevarnost telesnih poškodb/gmotne škode



Pri ekstremnih tlačnih razmerah obstaja nevarnost razpočenja!

Procesne parametre skrbno uskladite s prevladajočimi okoliškimi pogoji in kemijsko-fizičnimi lastnostmi posameznega destilacijskega izdelka (upoštevajte podatkovne liste)!

Predvsem upoštevajte posebna varnostna navodila za obdelavo strupenih snovi!

Napravo uporabljajte le z zaprtim zaščitnim pokrovom oz. pod zaprtu laboratorijsko napo.

Uporabljajte ustreznno osebno zaščitno opremo (OZO).

Upravljanje na daljavo

OPOZORILO



Pri upravljanju na daljavo napravo zavarujte z dobro vidno opozorilno tablo in poskrbite za nadaljnje morebitne zaščitne ukrepe za okolje, ki v primeru neprtičovanega/nenadzorovanega zagona naprave varujejo pred gmotno škodo in telesnimi poškodbami.

Nastavitev hitrosti vrtenja

OPOZORILO

Pri delu brez zaščitnega pokrova obstaja nevarnost stika z vrtečimi se deli. Ohlapna oblačila, nakit in razpuščene lase vam lahko povleče v napravo!

Če je le mogoče, napravo uporabljajte le z zaprtim zaščitnim pokrovom oz. pod zaprto laboratorijsko napo.

Nikoli se z rokami ne dotikajte vrtečih se delov. Ne nagibajte se nad vrteče se dele.

Nosite tesno prilegajoča se delovna oblačila, pred začetkom dela snemite nakit, dolge lase sprite pod mrežico za lase ali ustrezno pokrivalo.



Pri visokih hitrostih vrtenja lahko medij za grelno kopel zaradi tvorbe filma brizgne iz erlenmajerice in/ali brizgne iz posode za grelno kopel. Pri tem obstaja nevarnost oparin in/ali kontaminacije.

Če je le mogoče, napravo uporabljajte le z zaprtim zaščitnim pokrovom oz. pod zaprto laboratorijsko napo.

Hitrost vrtenja erlenmajerice prilagodite v skladu s priporočili proizvajalca.

Uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo (OZO).

Umazane površine takoj očistite!



Tudi pri zaprtm zaščitnem pokrovu obstaja nevarnost, da medij grelne kopeli pri visokih hitrostih vrtenja izstopi iz posode za grelno kopel. Pri tem obstaja nevarnost oparin in/ali kontaminacije.

Hitrost vrtenja erlenmajerice prilagodite v skladu s priporočili proizvajalca.

Uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo (OZO).

Umazane površine takoj očistite!



Servisiranje naprave

NEVARNOST

Pred čiščenjem, vzdrževanjem ali popravilom izklopite napravo z glavnim stikalom in jo odklopite iz električnega omrežja.

Med čiščenjem morate preprečiti vdor tekočin.

Pred zamenjavo varovalk napravo izključite in jo ločite iz električnega omrežja.

Varovalki naprave vedno zamenjajte v paru in vselej z originalnimi varovalkami proizvajalca. Nadaljnje informacije o razpoložljivi dodatni opremi najdete na naši spletni strani na www.heidolph.com.

Po zamenjavi varovalk v skladu z IEC 61010-1 preverite, ali je naprava v varnem stanju.



POZOR

Površine naprave očistite z rahlo navlaženo mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

Ne uporabljajte agresivnih ali jedkih čistilnih in pomožnih sredstev.



Popravila

Popravila na napravi lahko izvaja pooblaščeno strokovno osebje! Nepooblaščena popravila med garancijskim obdobjem iznčijo garancijo. Lastnik je odgovoren za škodo, ki bi nastala zaradi nepooblaščenih popravil. V primeru popravila se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali našo tehnično službo.

Vzdrževanje

V ohišju naprave ni delov, ki bi jih lahko uporabnik vzdrževal sam. Po potrebi (nenormalno delovanje, kot je prekomerni hrup ali pregrevanje) se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali našo tehnično službo.

V rednih časovnih intervalih, zlasti pa pred vsakim zagonom naprave, preverite pravilnost in tesnost pokrovčkov in povezovalnih elementov vseh steklenih komponent.

Redno preverjajte senzor nivoja polnosti v posodi grelne kopeli, ali pravilno deluje, je umazan in ali so na njem obloge vodnega kamna, da preprečite napake v delovanju.

POZOR

Pri zrahljanih/netesnih povezavah se med vzpostavljanjem vakuma vsrkva zrak iz okolice in ni mogoče stabilno dosegati zahtevanega vakuumskega tlaka!

V primeru previsokega tlaka obstaja nevarnost iztekanja tekočine iz sistema! Naprava in okolica se lahko močno onesnažita zaradi uhajanja medijev!

Z roko zategnjte zrahljane pokrovčke/povezovalne elemente oz. popravite prileganje držalnih sponk.



Demontaža

Pri demontaži upoštevajte napotke in navodila v pripadajočih navodilih za montažo.

Odstranjevanje



Pri odstranjevanju naprave upoštevajte določbe Direktive 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi ter njen prenos v nacionalno zakonodajo v državi uporabe.

Pri odstranjevanju baterij naprave upoštevajte določbe evropske direktive o baterijah 2013/56/EU in njen prenos v nacionalno zakonodajo v državi uporabe.

Pred odstranitvijo naprave in vseh sestavnih delov preverite, ali na njih ni ostankov snovi, ki so nevarne za zdravje, okolje in biološke nevarnosti.

Ustrezno odstranite in odložite ostanke snovi, ki so nevarne za zdravje, okolje in okolje!

Podatki za stik



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



Om detta dokument

Denna dokument innehåller en sammanfattnings av alla säkerhetsanvisningar för följande enheter:

- Hei-VOLUME Distimatic Pro
- Hei-VAP Expert/Ultimate
- Hei-VAP Industrial/HBX

Föreliggande dokument ersätter inte i något fall den bruksanvisning som medföljer produkten! Ytterligare information finns i medföljande originalbruksanvisning (på tyska) och i motsvarande översättning av originalbruksanvisningen.

Typografiska konventioner

I detta dokument används följande symboler, signalord och markeringar:

Symbol	Signalord/förklaring
	Varningssymboler i kombination med ett signalord indikerar fara: FARA Indikerar en omedelbar farlig situation. Underlåtenhet att följa kan leda till allvarliga skador eller till och med dödsfall.
	WARNING Indikerar en potentiell fara. Underlåtenhet att följa varningen kan leda till allvarliga skador. SE UPP Information om en möjlig risk för fara. Underlåtenhet att följa hävnisningen kan leda till skador på egendom och låtta till mättliga personskador.
	Påbudsskyltar anger viktig och användbar information om hantering av en produkt. Denna information används för att säkerställa produktens driftsäkerhet och bevara dess värde.

Upphovsrättsligt skydd

Föreliggande dokument är skyddat av upphovsrätten och är i princip avsett endast för köparen av produkten. All överlätelse till tredje part, kopiering av något slag och form – även delvis – samt användning och/eller meddelande om innehållet är inte tillåtet utan skriftligt tillstånd från Heidolph Scientific Products GmbH. Överträdelser gör dig skyldig till att betala skadestånd.

Tullrätslig rapporterings- och anmeldningsskyldighet

I egenskap av bränn- och rengöringsapparater kan rotationsförångare omfattas av anmeldningsplikt till ansvarig tullmyndighet i destinationslandet.

Ansvaret för utvärderingen av en anmeldningsplikt för kund samt ev. anmeldan till ansvarig tullmyndighet i destinationslandet ålligger i princip användaren!

Avsedd användning

Den beskrivna apparaten har av tillverkaren utformats för separering av ämnen, pulvertorkning, anrikning, kristallisering av ämnen samt återvinning av lösningsmedel under växuum.

Konstruktionsbetingat är en användning av apparaten tillåten principiellt för analytiska processer eller laboratorie-liknande villkor. Sådan tillåtna processer är en användning inom livsmedels-, kosmetika- och läkemedelsindustrin samt andra jämförbara industrier som tillverkar produkter avsedda till konsumtion för eller användning på människor eller djur.

Alla andra användningar av apparaten räknas som ej avsedd användning!

Användning enligt reglerna

I princip är användaren ansvarig för att utvärdera konformiteten i sin tillämpning och ev. vidtaga ytterligare åtgärder.

Förnuftsmässigt förutsebar felanvändning

För en användning under förhållanden eller för ändamål som avviker från den avsedda användningen, kan eventuellt ytterligare åtgärder vara nödvändiga och/eller så måste specifika riktlinjer eller säkerhetsföreskrifter beaktas. De respektive kraven ska av ägaren i varje enskilt fall utvärderas och genomföras.

Efterföljandet och genomförandet av tillämpliga riktlinjer och säkerhetsåtgärder för det respektive användningsområdet ligger i princip inom ägarens ansvarsområde.

Ägaren är principiellt ansvarig för samtliga risker som är följd av en icke avsedd användning.

Apparaten får principiellt drivas av auktoriserad och instruerad personal. Utbildningen och kvalificeringen av operatörspersonalen liksom säkerställandet av ett ansvarsfullt handlande vid hanteringen av apparaten ligger principiellt inom ägarens ansvarsområde!

Transport

Vid transport skall kraftiga vibrationer och mekaniska belastningar undvikas vilka kan leda till skador på apparaten. Spara originalförpackningen för senare bruk, på en torr och skyddad plats!

Förvaring

Principiellt skall apparaten förvaras i originalförpackningen. Som skydd mot sakskador och alltför omfattande åldrande av materialen skall apparaten förvaras i så torr, temperaturstabil och dammfri omgivning som möjligt.

Acklimatisering

Efter varje transport och efter inlagring vid kritiska klimatförhållanden (t.ex. stor temperaturskillnad utom-/inomhus) måste apparaten acklimatiseras vid rumstemperatur i minst två timmar före idrifttagningen på användningsplatsen, detta för att förebygga eventuella skador genom daggbildning eller kondens. Vid mycket höga temperaturskillnader kan acklimatiseringsfasen förlängas.

Etablera samtliga försörjningsanslutningar (spänningsförsörjning, slangdragning) i princip först efter acklimatisering av apparaten!

Omgivningsförhållanden

Apparaten får användas endast inomhus. Apparaten är inte avsedd för användning utomhus! Apparaten är inte avsedd för användning i explosionsfarliga områden!

Vid användning i korrosiv atmosfär kan apparatens livslängd förkortas, beroende på koncentration, varaktighet och frekvens för exponeringen.

Allmän säkerhetsinformation

Innan du startar och använder enheten ska du bekanta dig med alla säkerhetsbestämmelser och riktlinjer för arbetsäkerhet som gäller på användningsplatsen och fölж alltid dessa säkerhetsföreskrifter.

Använd enheten endast när den är i perfekt tekniskt skick. Se särskilt till att det inte finns några synliga skador på själva enheten eller eventuellt anslutna enheter eller inmatningsanslutningar.

Kontakta ansvarig säkerhetspersonal eller vår tekniska service i händelse av att information saknas, är tvetydig eller om enhetens arbetsäkerhet.

Använd enheten endast i enlighet med föreskrifterna för avsedd användning.

Elektrisk säkerhet

Se till att uppgifterna på typskylden om elförsörjningen överensstämmer med den lokala nätverksleverantörens specificeringar, innan du ansluter enheten till den lokala strömförsörjningen.

Se till att strömförsörjningskretsen är skyddad av en jordfelsbrytare (RCD).

Använd apparaten i princip med medföljande nätslutningssladd. Alla installationsarbeten avseende spänningsförsörjningen av apparaten får utföras endast av behörig elektriker eller av teknisk service vid Heidolph Scientific Products GmbH!

Säkerställ före varje idrifttagning att varken enheten eller nätslutningssladden har synliga skador.

Låt en auktoriserad elektriker eller Heidolph Scientific Products GmbH tekniska serviceavdelning utföra reparationer och/eller underhållsarbeten på enheten.

Stäng i princip av apparaten och säkra den mot oavsiktlig återinkoppling innan underhålls-, rengörings- eller reparationsarbeten utförs.

Datasäkerhet

Det ligger inom användarens ansvarsområde att upprätthålla datasäkerheten vid dataöverföring mellan den beskrivna och andra apparater.

I princip får endast nätnätverk användas för dataöverföringen, och undvik att utnyttja kritisk infrastruktur.

Använd i princip högkvalitativa, skärmade dataledningar för dataöverföringen.

För dataöverföring via en USB B-anslutning skall helst en USB-hubb med industristandard användas, så att en så stabil förbindelse som möjligt säkerställs.

Driftsäkerhet

Använd enheten under en slutet, ventilerad fläkt när du arbetar med potentiellt farliga ämnen (enligt EN 14175 och DIN 12924).

Gör absolut inga obehöriga ändringar eller modifieringar på enheten!

Använd i princip originalreservdelar och tillbehör resp. reservdelar och tillbehör som uttryckligen har godkänts av tillverkaren!

Åtgärda omedelbart störningar eller fel på enheten.

Stäng av enheten och säkra enheten mot oavsiktlig påslagning om det inte går att åtgärda felet omedelbart.

Följ alla relevanta allmänna säkerhetsanvisningar för ansluten kringutrustning (beakta medföljande dokumentation!).

Följ alla andra tillämpliga föreskrifter som t.ex. laboratorie- och arbetsplatsriktlinjer, erkända regler för säkerhets-teknik och speciella lokala föreskrifter.

Arbetssäkerhet

Använd alltid föreskriven personlig skyddsutrustning (PSU), t ex skyddskläder, skyddsglasögon, skyddshandskar, säkerhetsskor etc.

I omedelbar närbild av apparaten får inga andra apparater användas ...

- som kan generera elektromagnetiska fält i frekvensområdet 9×10^3 Hz till 3×10^{11} Hz,
- som representerar emissions- eller strålningskällor inom frekvensområdet 3×10^{11} Hz till 3×10^{15} Hz (våglängder från 1 000 µm till 0,1 µm i det optiska spektralområdet),
- eller som genererar ultraljuds- eller joniserande vågor.

Använd inte apparaten om adiabatisk kompression eller stötvågor kan uppstå (tryckvägständning).

Använd inga ämnen som kan frisa energi på ett okontrollerat sätt och som kan utlösa en tryckökning (exoterm reaktion, självtändning av damm).

Bearbeta inga hårdare, spröda material (t.ex. stenar, markprover etc.) som kan leda till förstöring av förångarkolven.

Använd endast sådana värmebadsmedier som garanterar en tillräcklig värmebortledning.

Använd inte apparaten med övertryck.

Utsätt inte glaskomponenterna för en tryckskillnad på mer än 2 bar.

Säkerställ att kylvätskans övertryck inte överskrider en nivå på 2 bar.

Säkerställ att flödeskastigheten vid insugning är vätskor med antändliga komponenter inte överskrider 1 m/s (elektrostatisk uppladdning, antändningsrisk).

Undvik uppkomst av gaser i explosionsgrupp IIC samt möjiligen explosiva destilleringsrester.

Personlig skyddsutrustning (PSU)

Den nödvändiga personliga skyddsutrustningen (PSU) - beroende på användningsområde, medier och kemikalier som används - ska bestämmas och tillhandahållas av driftsansvarig.

Att genomföra motsvarande instruktioner för personalen är principiellt driftansvarigs skyldighet.

Miljöskydd

Vid bearbetning av miljöfarliga ämnen måste lämpliga åtgärder vidtas för att undvika fara för människor och miljö.

Utvärdering av lämpliga åtgärder såsom att märka upp ett farligt område, att åtgärderna genomförs och att ansvarig personal instrueras är principiellt den driftansvariges uppgift!

Miljöfarligt utsläpp

Vid bearbetning av miljöfarliga ämnen måste lämpliga åtgärder vidtas för att undvika fara för människor och miljö, hit räknas bl.a.:

- Instruktion för personalen angående nödvändiga säkerhetsåtgärder.
- Tillhandahållande av personlig skyddsutrustning (PSU) och instruktioner för personalen om hanteringen av den.
- Kännetecken på enheten med en varningssymbol för miljöfarligt utsläpp.

Utvärdering av lämpliga åtgärder såsom att märka upp ett farligt område, att åtgärderna genomförs och att ansvarig personal instrueras är principiellt den driftansvariges uppgift!

Övriga föreskrifter

Förutom information och instruktioner i föreliggande dokument måste alla övriga tillämpliga föreskrifter följas: som t. ex. laboratorie- och arbetsplatsdirektivet, förordningar om farliga substanser, erkända regler för säkerhets-teknik och arbetsmedicin samt särskilda lokala föreskrifter!

Vid överträdelser gäller inga som helst garantianspråk gentemot Heidolph Scientific Products GmbH.

Det är ägaren som i princip är ansvarig för alla skador som är ett resultat av egenmäktiga ändringar eller ombygg-nationer av apparaten, av användning av icke godkända eller ej original-reservdelar och tillbehörsdelar resp. av ignorante av tillverkarens säkerhets- och farohänvisningar eller åtgärdsinstruktioner!

Specifika säkerhetsinstruktioner Hei-VOLUME Distimatic Pro

Montering

SE UPP! Materialskador, produktionsavbrott

Felaktigt kopplade slangar och kablar till systemet samt egenmäktiga ändringar av systemstrukturen utgör en risk för direkt och indirekt skada på egendom!



Följ alla anvisningar och instruktioner i medföljande monteringsanvisningar (artikelnr 01-001-009-12-0) för anslutning av slangar och kablar till systemet.

Gör inga egenmäktiga ändringar på enheten, systemstrukturen, på slanganslutningar eller befintliga kabelförbindelser.

Kontakta vid behov tillverkarens tekniska service (se bruksanvisning för kontaktinformation).

Kontrollpanel

SE UPP! Skador på kontrollpanelen

Spetsiga eller vassa föremål kan skada skärmens yta på kontrollpanelen!



Berör skärmen bara med fingertoporna eller med en speciell inmatningspenna med en soft-touch-spets för styrningen av enhetens funktioner.

Slå på/av enheten

SE UPP! Skador på egendom, produktionsbortfall



Om kontrollboxen slås på och av felaktigt, finns risk för att kringutrustning inte känns igen korrekt eller att den kopplar okontrollerat!

Observera angiven ordningsföljd när du slår på och av kontrollboxen och de anslutna kringutrustningarna.

Se till att alla processer verkligen har avslutats ordentligt innan du stänger av kontrollboxen.



Observera följande ordningsföljd när du slår på och av kontrollboxen och de anslutna kringutrustningarna:

SLÅ PÅ SYSTEMET Slå först på all kringutrustning, så att den känns igen när uppstart sker av programvaran för den automatiska modulen.

AVSTÄNGNING AV SYSTEMET: Stäng först av all kringutrustning för att sätta hela systemet i ett driftsäkert tillstånd.

Kalibrera nivåsensorn

SE UPP! Produktionsavbrott



Nivågivarens funktion i avdunstningskolven (S4) kan eventuellt försämras av elektromagnetiska fält. Detta kan leda till förlust av det totala systemets driftskvalitet.

Säkerställ att det under kalibrering, före idräfttagning och under drift, inte finns några relevanta störningskällor i omedelbar närhet av avdunstningskolven för att garantera att nivåsensorn alltid fungerar korrekt.

Systemkontroll

SE UPP! Skador på egendom, produktionsavbrott



Felaktig anslutning eller signalerings kan leda till att funktionsfel eller okontrollerade kopplingar kan uppstå!

Otäta ställen eller läckage minskar prestandan för hela systemet.

Åtgärda alla visade fel och/eller fastställda felfunktioner omedelbart.

Om felmeddelandet/felfunktionen kvarstår, kontakta då din ansvariga försäljningspartner eller vår tekniska service (se bruksanvisningen för kontaktinformation).

Utför övertryckstest**VARNING Risk för personskador, skador på egendom**

Felaktiga komponenter, felaktig montering av komponenter eller felaktiga anslutningar riskerar att delkomponenter som står under tryck plötsligt lossnar eller spricker under ett övertryckstest!



Säkerställ att alla komponenter är korrekt monterade, innan du utför ett övertryckstest.

Se särskilt till att alla skruvförbindelser är ordentligt åtdragna.

Stäng alla säkerhetsskydd, fläkthuvar och dörrar i hela systemet innan övertryckstestet påbörjas.

Se till att tredje person håller tillräckligt avstånd från riskområdet.

Använd nödvändig personlig skyddsutrustning (ögonskydd, handskydd etc.).

Specifika säkerhetsinstruktioner Hei-VAP Industrial**Kontrollpanel****SE UPP**

Spetsiga eller vassa föremål kan skada skärmens yta på kontrollpanelet!

Berör skärmen i princip med fingertopparna eller med en speciell inmatningspenna med en soft-touch-spets för styrningen av apparatens funktioner.

Gränssnitt**VARNING**

Om gränssnitten beläggs med alltför höga spänningar och inte är tillräckligt isolerade, kan metalliska delar, såsom t.ex. huset, bli strömförande i händelse av fel.



Separera klensspänningssingångar och -utgångar över 25 V AC resp. 60 V DC på ett säkert sätt enligt DIN EN 61140, resp. genom dubbel eller förstärkt isolering enligt DIN EN 60730-1 resp. DIN 60950-1.

Använd i princip skärmade anslutningsledningar. Förbind avskärmningen med kontakthuset.

SE UPP

Säkerställ att apparatgränssnitten på displayens undersida alltid är korrekt täckta! Inträngande vätska kan leda till felfunktioner i gränssnitten och till kortslutning.

Kylvattenförsörjning**OBS**

Håll anslutningarna [tillopp] och [utlopp kondensatkylare] stängda om ingen extern kondensatkylare är ansluten!



Öppna anslutningarna [inlopp] och [retur kondensatkylare], så snart som en extern kondensatkylare är ansluten, för att inte överskrida det maximalt tillåtna trycket i glaskylaren (2 bar) i drift!

Kolvfixeringssystem EASY LOCK**SE UPP**

Vid felaktig eller oförsiktig hantering kan kolvfixeringssystemet och/eller den använda kolven ta skada!



Före den första användningen av kolven måste man göra sig förtryggen med hanteringen av kolvfixeringssystemet EASY LOCK.

Före den första användningen av kolven måste man göra sig förtryggen med hanteringen av kolvurtagningsanordningen.

Vid olämpliga kolvar kan kolvfixeringssystemet och/eller den använda kolven ta skada! Kolvfixeringssystemet EASY LOCK är avsett endast för kolvar med en kragdiameter på 150 mm. Kolvar med mindre kragdiameter (t.ex. LR 20) får inte användas, eftersom dessa inte kan fixeras formbundet p.g.a. de geometriska egenskaperna.

Vid alltför kraftigt press-/stängningstryck kan EASY LOCK och/eller den använda kolven skadas! Anvisningarna för korrekt inställning av presstrycket måste ovillkorligen följas.

Värmebad

FARA

Vid användning av oljor med en flampunkt < 285 °C som värmebadsmedium kan det uppträda okontrollerade termiska reaktioner vid höga värmebadstemperaturer, och en explosiv atmosfär kan bildas: Som värmebadsmedium får principiellt oljor med en flampunkt > 285 °C användas.

Från och med en värmebadstemperatur på ca 75 °C – 80 °C rekommenderas principiellt användning av polyetylenglykol eller olja som värmebadsmedium.

SE UPP

Vid nedräkning av förångningskollen trängs påfyllt värmebadsmedium undan och vätskenivån i värmebadsbehållaren stiger!



I synnerhet vid användning av olja kan översvämmande värmebadsmedium kraftigt förorena apparaten och omgivande golvtyta.

Vid påfyllning av värmebadsbehållaren måste man se till att inte överskrida den maximala påfyllningsmängden.



Övervakningen av påfyllningstidsperioden för den automatiska eftermatningen av vatten skall deaktiveras endast i undantagsfall. (endast Hei-VAP Industrial)

Vid manuell påfyllning måste man beakta markeringen för maximal påfyllningshöjd i värmebadsbehållaren resp. uppgifterna om maximal påfyllningsmängd!

SE UPP

Värmebadet är avsett för en maximal driftstemperatur på 210 °C (vid användning av silikonolja). Från och med en temperatur på 50 °C finns det risk för personskador vid kontakt med upphettade medier!

Fatta alltid tag i och håll fast värmebadsbehållaren på de ergonomiskt utformade säkerhetshandtagen på sidan! (endast Hei-VAP Expert/Ultimate)

Innan värmebadsbehållaren töms måste man låta det upphettade värmebadsmediet svalna till under 50 °C.

För tömnning av värmebadsbehållaren: använd lämplig personlig skyddsutrustning (värmebeständiga handskar, ögonskydd, säkerhetskläder).

Skyddshuv (tillval)

FARA



Vid höga rotationshastigheter, även vid stängd skyddshuv, råder det risk för att värmebadsmediet skvämper ut ur värmebadsbehållaren. Härvid råder risk för skällningsskador och/eller föroreningar.



OBS

Vid öppnande och stängande av skyddshuven skall alltid det här för avsedda handtaget användas.

Vid stängning av skyddskåpan med den lediga handen måste man hålla tillräckligt avstånd till stängningskanterna.

Uppställning av apparaten

SE UPP



Vid felaktig uppbyggnad och/eller installation av systemet/apparaten och vid egenmäktiga ändringar av uppbyggnaden råder fara för direkta och indirekta skador på egendom! Vid behov (systemuppbyggnad och installation genom ägaren eller tredje part, erforderliga ändringar av befintlig struktur) skall vårt tekniska service kontaktas.

Ställ för användningen upp apparaten på en ren, stabil, jämn och vågrät yta.

Före varje inkoppling måste det säkerställas att apparaten står tillräckligt stabilt och använd alla befintliga fixeringsanordningar på underredet.

Specifika säkerhetsinstruktioner Hei-VAP Expert/Ultimate

Kontrollpanel



SE UPP

Spetsiga eller vassa föremål kan skada skärmens yta på kontrollpanelen!

Berör skärmen i princip med fingertopparna eller med en speciell inmatningspenna med en soft-touch-spets för styrning av apparatens funktioner.

Gränssnitt



SE UPP

Inträgande vätska kan leda till felfunktioner/kortslutning.

Öppna kapslingen för sidogränssnitten endast vid behov och säkerställ att de alltid är isatta i normaldrift.

Uppställning av apparaten



SE UPP

Vid felaktig uppbyggnad och/eller installation av systemet/apparaten och vid egenmäktiga ändringar av uppbyggnaden råder fara för direkta och indirekta skador på egendom! Vid behov (systemuppbyggnad och installation genom ägaren eller tredje part, erforderliga ändringar av befintlig struktur) skall vår tekniska service kontaktas.

Ställ för användningen upp apparaten på en ren, stabil, jämn och vågrät yta.

PTFE-tätning



SE UPP

Icke fackmässig rengöring kan skada ytorna på PTFE-tätningen.

Rengör ytorna på tätningen med en mjuk, luddfri och endast lätt fuktad trasa.

Använd aldrig aggressiva eller slipande rengöringsmedel eller hjälpmedel.

Säkerhetshänvisningar rotationsförångare allmänt

Slå på/av enheten



SE UPP

Kontrollera kapslarna och förbindningselementen för alla glaskomponenter avs. korrekt och fast säte före varje igångsättning av apparaten!

Vid vakuumpenerator sugs omgivningsluft in vid lösa/otäta förbindningar och det erforderliga vakuumpertrycket kan inte uppnås på ett stabilt sätt!

Vid övertryck finns det risk för att vätska tränger ut ur systemet! Vid utträngande medier kan apparaten och angränsande områden förörenas kraftigt!

Efterdra lösa kapslar med handkraft resp. korrigera klamrarnas säte.

Isättning/urtagning av förångningskolven



VARNING

Vid felaktig hantering kan den förångningskolv som skall användas falla till golvet.

Även mycket små skador på förångningskolven kan leda till glasbrott om tryck läggs på.

- Glasbrott!

- Risk för personskador/kontaminerings p.g.a. läckande medium!

Använd endast sådana förångningskolvar som är godkända av tillverkaren.

Vid isättning och urtagning av en förångningskolv måste alla hänvisningar avseende en korrekt hantering av resp. fästsysteem följas.

Före varje igångsättning av apparaten måste förångningskolven kontrolleras avseende synliga skador.

Driftssätt

VARNING

Vid felaktiga/otillräckliga processinställningar råder risk för att otillåtna driftsvärden uppnås, varvid apparatkomponenter kan ta skada och värmebadsmedium och/eller destilleringsgods tränger ut.

Apparaten processinställningar får principiellt anpassas av kvalificerad specialistpersonal.

Vid bestämning av tryckvärdena måste det aktuella destilleringsgodset kemiska-fysikaliska egenskaper beaktas.

Beakta särskilt de specifika säkerhetshänvisningarna för bearbetning av giftiga substanser!



Vid drift råder risk för kontakt med roterande delar. Löst sittande klädesplagg, smycken och ouppslatt hår kan dras in!

Använd apparaten om möjligt alltid med skyddshuv (tillbehörstilval) resp. under slutet laboratorieutsug.

Vidrör aldrig roterande delar med händerna. Bøj dig inte över roterande delar.

Använd tätt åtsittande arbetskläder, ta av smycken innan arbetet påbörjas, täck över långt hår med hårnät eller använd lämplig huvudbonad.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Vid höga rotationshastigheter kan värmebadsmediet stänka iväg från förångningskolven p.g.a. filmbildning och/eller skivimpas ut ur värmebadsbehållaren. Härvid råder risk för skällningsskador och/eller föroreningar.

Använd apparaten om möjligt alltid med stängd skyddshuv.

Anpassa förångningskolvens rotationshastighet med beaktande av rekommendationerna i detta avsnitt.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Rengör smutsiga ytor omedelbart!

Apparatparametrar

OBS

Vid felaktiga/otillräckliga säkerhetsinställningar råder risk för att processer, om en otillåten trycknivå uppnås, inte kan stängas av alls eller med fördöjning.

Enhetens säkerhetsinställningar får anpassas endast av kvalificerad specialistpersonal.

Kontakta ev. vår tekniska service.

Destillation under atmosfärtryck

OBS

Vid destillation under atmosfärtryck kan övertryck uppstå i systemet. Härvid finns det risk för att gas eller vätska tränger ut med högt tryck i omgivningsluften invid tätningar och förbindningspunkter. Risk för person-/sakskador

Vid extrema tryckförhållanden råder risk för sprängning!

Stäm av processparametrarna noggrant mot rådande omgivningsförhållanden och det aktuella destilleringsgodset kemiska-fysikaliska egenskaper (följ databladet).

Beakta särskilt de specifika säkerhetshänvisningarna för bearbetning av giftiga substanser!

Använd apparaten endast med stängd skyddshuv resp. under slutet laboratorieutsug.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Fjärrdrift

VARNING

Säkra apparaten i fjärrdrift med en väl synlig varningsskylt och vidta ev. ytterligare miljöspecifika skyddsåtgärder som skyddar mot sak- och personsakador vid oväntat/ej observerad start av apparaten.



Inställning av rotationshastigheten**VARNING**

Vid drift utan skyddshuv råder risk för kontakt med roterande delar. Löst sittande klädesplagg, smycken och ouppslatt hår kan dras in!

Använd apparaten om möjligt alltid med stängd skyddshuv resp. under slutet laboratorieutsug.

Vidrör aldrig roterande delar med händerna. Bøj dig inte över roterande delar.

Använd tätt åtsittande arbetskläder, ta av smycken innan arbetet påbörjas, täck över långt hår med hårnät eller använd lämplig huvudbonad.



Vid höga rotationshastigheter kan värmebadsmediet stänka iväg från förångningskullen p.g.a. filmbildning och/eller skvampa ut ur värmebadsbehållaren. Härvid råder risk för skällningsskador och/eller föroreningar.

Använd apparaten om möjligt alltid med stängd skyddshuv resp. under slutet laboratorieutsug.

Anpassa förångningskolvens rotationshastighet med beaktande av tillverkarens rekommendationer.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Rengör smutsiga ytor omedelbart!



Vid höga rotationshastigheter, även vid stängd skyddshuv, råder det risk för att värmebadsmediet skvimpar ut ur värmebadsbehållaren. Härvid råder risk för skällningsskador och/eller föroreningar.

Anpassa förångningskolvens rotationshastighet med beaktande av tillverkarens rekommendationer.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Rengör smutsiga ytor omedelbart!

Service för enheten**FARA**

Stäng av enheten med huvudströmbrytaren och koppla bort den från elnätet, innan du utför rengörings-, underhålls- eller reparationsarbeten.

Undvik att vätska tränger in under rengöringsarbetet.



Stäng av apparaten och koppla ifrån den från nätet innan säkringar byts ut.

Byt alltid ut apparatsäkringarna parvis mot tillverkarens originalsäkringar. Mer information om tillbehör som finns hittar du på vår webbplats www.heidolph.com.

Kontrollera apparaten efter ett byta av säkringar avseende säkert tillstånd enligt IEC 61010-1.

SE UPP

Rengör ytorna på enheten med en mjuk, luddfri och endast lätt fuktad trasa.



Använd aldrig aggressiva eller slipande rengöringsmedel eller hjälpmedel.

Reparationer

Reparationer på apparaten får i princip utföras endast av auktoriserad specialistpersonal! Egenmäktiga reparationer under garantitiden leder till att garantin upphävs. Ägaren är i princip ensam ansvarig för skador orsakade av egenmäktiga reparationer. Kontakta en auktoriserad återförsäljare eller vår tekniska service för reparationer.

Underhåll

I apparatens hölje finns inga komponenter som användaren behöver underhålla. Vid behov (onormalt driftsbeteende som t. ex. överdrivet buller eller värmeutveckling) behöver du kontakta en auktoriserad återförsäljare eller vår tekniska service.

Kontrollera kapslarna och förbindningselemente för alla glaskomponenter regelbundet, och i synnerhet före varje igångsättning av apparaten, avseende korrekt och fast sätt.

Kontrollera nivåsensorn i värmebadsbehållaren regelbundet avseende korrekt funktion, nedsmutsning och kalkavlagringar.

SE UPP

Vid vakuumgenerering sug sugs omgivningsluft in vid lösa/otäta förbindningar och det erforderliga vakuumtrycket kan inte uppnås på ett stabilt sätt!



Vid övertryck finns det risk för att vätska tränger ut ur systemet! Vid utträngande medier kan apparaten och angränsande områden förorenas kraftigt!

Efterdra lösa kapslar/förbindningselement med handkraft resp. korrigera hållklamrarnas sätt.

Demontering

Vid demontering skall hänvisningarna och instruktionerna i tillhörande monteringsanvisning beaktas.

Bortskaffning



Vid bortskaffning av apparaten skall bestämmelserna i WEEE-direktivet 2012/19/EU samt dess realisering i nationell rätt i användarlandet följas.

Vid bortskaffning av apparatbatterier skall bestämmelserna i det europeiska batteridirektivet 2013/56/EU samt dess realisering i nationell rätt i användarlandet följas.

Före bortskaffning skall apparaten och alla komponenter kontrolleras avseende rester av hälsos-, miljö- och biologiskt farliga ämnen.

Avlägsna och bortskaffa rester av hälsos-, miljö- och biologiskt farliga ämnen på ett korrekt sätt!

Kontakttillförsel



Heidolph Scientific Products GmbH

Technischer Service

Walpersdorfer Str. 12, D-91126 Schwabach/Deutschland

E-Mail: service@heidolph.de

www.heidolph.com



© Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Doc-ID: 01-005-006-67-1 – Ed.: 2024-11-04

Technische Änderungen vorbehalten. Dieses Dokument unterliegt in gedruckter Form keinem Änderungsdienst, der jeweils neueste Ausgabestand steht auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung.

Subject to change without notice. The printed version of this document is not regularly updated. The latest issue of this document can be found by visiting our homepage.

Modifications techniques réservées. Ce document n'est pas soumis à modification de service sous forme imprimée, la dernière version est disponible pour téléchargement sur notre page d'accueil.