

## Hei-VOLUME Distimatic Pro Industrial



Über das abnehmbare 7" Touchscreen-Bedienpanel können Sie die Parameter zur sensor- oder zeitgesteuerten Befüllung des Rotationskolbens eingeben. Auch die Entleerzeit des beschichteten Kollektorgefäßes mit Kondensatkühlung (ca. 1 l) durch den Kompressor kann hier programmiert werden. Zusätzlich können Sie den automatischen Reinigungsmodus und den manuellen Betrieb starten. Die Steuerbox mit dem integrierten Kompressor der Hei-VOLUME Distimatic Pro kann durch die mitgelieferte Halterung direkt mit allen Komponenten an einem Hei-VAP Industrial Großrotationsverdampfer montiert werden.

In Kombination mit dem entsprechenden Verdampfersystem ermöglicht das Hei-VOLUME Distimatic Pro Automatikmodul den effizienten, unbeaufsichtigten Betrieb für jeden Anwendungsbereich. Dafür stehen folgende Varianten für Sie zur Auswahl:

Zur Destillation von Hochsiedern und den Betrieb unter Rückfluss: Variante mit Adapter für Hei-VAP Industrial mit R-Glassatz

Zur Hochleistungsdestillation bei bester Trennleistung, geeignet für die meisten Lösungsmittel (A1-Variante), auch bei der Bearbeitung von schäumenden Medien (A2-Variante): Variante mit Adapter für Hei-VAP Industrial mit Glassatz der A-Serie (A1, A2)

Für größtmögliche Sicherheit und ein breites Einsatzspektrum sind alle medienberührenden Teile, inklusive der mitgelieferten Verschlauchung, aus chemikalienresistenten Werkstoffen hergestellt.



## Hei-VOLUME Distimatic Pro Industrial - Technische Daten

Zulässige Umgebungsbedingungen	5 – 31 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit 32 – 40 °C linear abnehmend bis max 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Gewicht	17 kg
Schutzart (EN 60529)	IP 42 (Gehäuse und Bedienpanel)
Display	abnehmbares, digitales Touch-Display
Aufnahmeleistung	1500
Abmessungen (B/T/H)	186 x 429 x 521 mm
Kompatibilität	Hei-VAP Industrial
Automatische Zuführung des Gemisches	Ja
Automatische Kondensatentnahme	Ja
Automatische Rückstandsabsaugung	Nein
Not-Aus Taste	Ein-/Ausschalter, optionaler Überdruckschalter
Funktionsprinzip	Überdruck