

# Hei-CHILL Auswahl

Hei-VAP, basierend auf Lösungsmittel



**Hei-VOLUME Distimatic Pro**  
Einfach clever – unbegrenzte Mengen automatisch verarbeiten lassen

**GENERELLE INFORMATION**

- Zum Schutz der Kühlerspulen darf der max. Druck des umlaufenden Mediums **2 bar** nicht überschreiten. Es ist für einen widerstandsfreien Durchfluss des Mediums ohne Rückfluss zu sorgen.
- Es ist auf die Markierung am Kühler zu achten, um die maximale Aufstiegshöhe des Dampfes nicht zu überschreiten. Der Bereich über dieser Markierung sollte jederzeit frei von Kondensat und Dampf bleiben, damit kein Dampf in die Vakuumpumpe gesaugt wird. Bei Nichtbeachtung könnte dies zu einem Leistungsabfall der Vakuumpumpe führen und die Lebensdauer der Ventilteller verkürzen.
- Es sind ausschließlich die empfohlenen Kühlmittel zu verwenden, um Kontamination oder Schäden aufgrund eines unzureichenden Temperaturwiderstands oder nicht geeigneter Viskosität zu vermeiden.
- Für die Hei-CHILL Pro Serie wird ein natürliches Kältemittel mit einem GWP-Wert von 3 verwendet. Für den Hei-CHILL Peltier Kühler wird kein Kältemittel verwendet, folglich wird kein GWP-Wert angegeben.

**Mehrere Verdampfer**  
Nur empfohlen mit Hei-CHILL 700 Pro und Hei-CHILL 1100 Pro