

Technische Daten*

Abmessungen (H x B x T)	Entgasungssystem und DCCP-System: 914 mm x 622 mm x 380 mm (36 x 24,5 x 15 Zoll)
Gewicht	Entgasungssystem: 27,7 kg DCCP-System: 50 kg
Spannungsversorgung (Volt)	100 - 240 V AC
Spannungsversorgung (Hz)	50/60 Hz
Spannungsschwankung der Stromversorgung	±10 % der Nennspannung
Energieverbrauch	1,6 k VA
Betriebsbedingungen	Empfohlene Betriebstemperatur: 23 - 27 °C
Umgebungstemperatur	2 - 50 °C
Lagerbedingungen	0 - 50 °C 0 - 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Zellkonstante	0,01 cm ⁻¹
Messbereich LF	0,01 - 200 µS/cm
Genauigkeit	< 2 %

Stromversorgung Controller	100 bis 240 V AC, ±10 %, 50/60 Hz
Gehäuse-Schutzklasse	IP66 / NEMA 4X
Durchfluss	100 - 150 mL/min (6 - 9 L/h)
Befestigung	Anschlüsse Probenzulauf/-auslass: ¼ Zoll Schlauchanschlussstück
Probenkühler-Typ	DTC-DCCP
Kühlwasser	0,8 mL/min
Zertifizierung	CE, UL, CSA

Detaillierte Spezifikationen für die Systemkomponenten stehen auf www.de.hach.com und in den entsprechenden Handbüchern zur Verfügung:

Polymetron 9500 Controller – DOC023.98.93058

Polymetron 8315 Leitfähigkeitssensor – DOC023.98.93060

Leitfähigkeitsmodul für Polymetron 9500 Controller – DOC023.98.93060

**Änderung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.*

Funktionsweise

Der Hach DCCP Verdampfer wurde zur Optimierung der Analyseergebnisse für die entgaste kationische Leitfähigkeit entwickelt. Zunächst verwendet das Panel ein extra großes Heizelement und eine Dampfaustrittskammer mit Schikanen. Dies gewährleistet ein vollständiges Sieden und sorgt für eine Dampfdecke über der Probe, um Probenkontaminationen auszuschließen, die infolge des Rückflusses aus der Ablaufleitung entstehen können. Der Dampf wird dann kondensiert und über einen Entlüftungskanal entfernt. Nach dem Entgasen der Probe wird sie mit einem zusätzlichen Probenkühler gekühlt, sodass Abweichungen der chemischen Zusammensetzung mit den Temperaturkompensationskurven des Analysators reduziert werden. Dieses Gerät arbeitet gemäß ASTM D4519.

Vorteile:

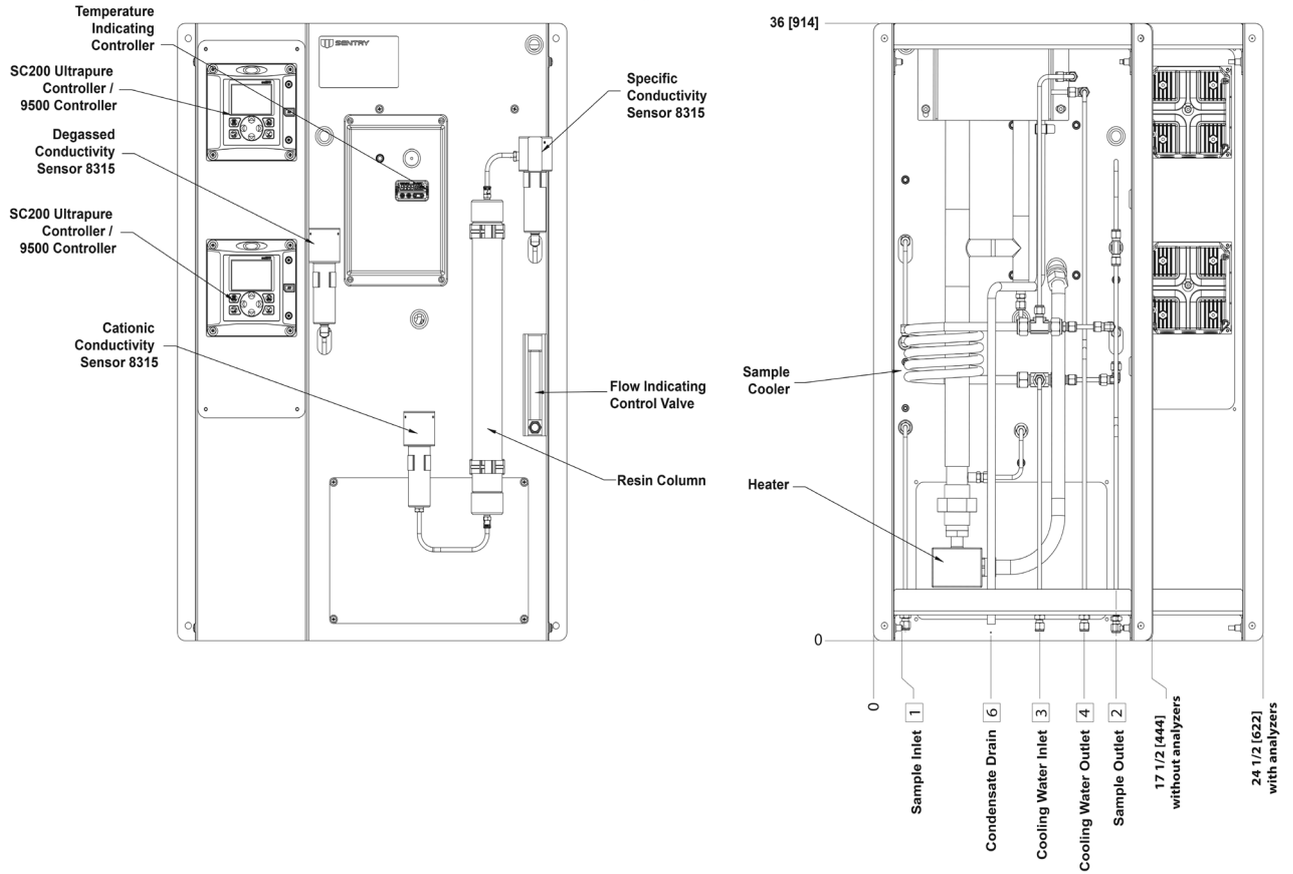
Der Hach DCCP Verdampfer ist ein vollständiges Panel, mit dem CO₂ zur Messung der entgasten kationischen Leitfähigkeit effizient aus der Probe entfernt werden kann.

1. Messung von spezifischer Leitfähigkeit (SC), kationischer Leitfähigkeit (CC), berechnetem pH-Wert und entgaster kationischer Leitfähigkeit (DCC)
2. Dank der Option zur regenerativen Kühlung ist kein Kühlwasser erforderlich
3. Arbeitet gemäß ASTM D4519
4. Der Probenkühler stellt sicher, dass CC- und DCC-Sonden identische Proben Temperaturen erhalten, wodurch Fehler vermieden werden

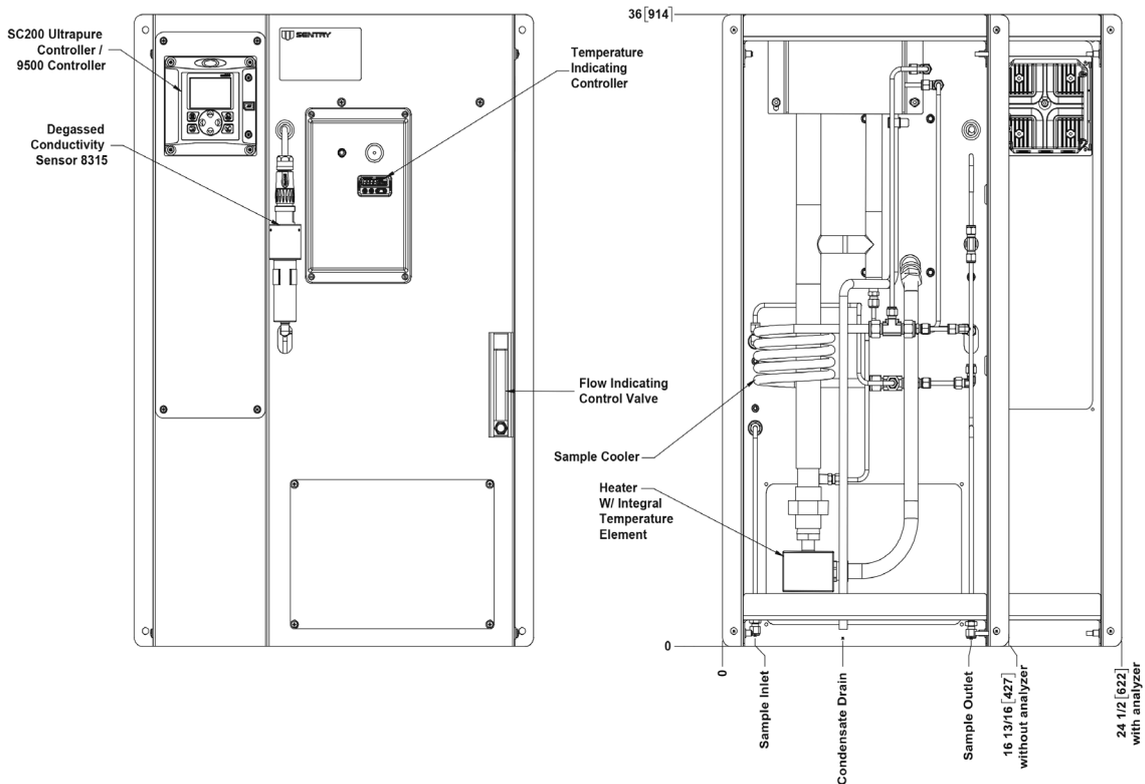
Abmessungen

In Zoll. Die Abmessungen in [] sind in Millimetern angegeben.

Komplettes System mit allen Leitfähigkeiten und Standard-Kühlung



Einzelnes Entgasungssystem mit regenerativer Kühlung



Bestellinformationen

Entgasungssystem

- 9525.99.0020DG** Hach 9525sc System, nur entgaste Leitfähigkeit
- 9525.99.20CCDG** Hach 9525sc System, spezifische Leitfähigkeit, kationische Leitfähigkeit, berechneter pH-Wert und entgaste kationische Leitfähigkeit
- 9525.99.0022** Hach 9525sc System, nur entgaste Leitfähigkeit, mit regenerativem Kühler
- 9525.99.20CCR** Hach 9525sc System, spezifische Leitfähigkeit, kationische Leitfähigkeit, berechneter pH-Wert und entgaste kationische Leitfähigkeit, mit regenerativem Kühler

Zubehör

- 9525.99.7031** Heizelement für das Entgasungssystem, 240 V
- 9525.99.7050** Temperaturregler für das Entgasungssystem
- 9525.99.7060** Probenkühler für das Entgasungssystem
- 4643600** Durchflussmesser, 1,2 - 18 L/h, mit Anschlüssen für Schläuche mit ¼" AD
- 694=000=001** Einstellbarer Durchflussmesser, 0 - 16 L/h
- 8617700** Nachfüllbeutel für Harzsäule für 9525sc DCCP

Hach Service sichert Ihre Investition

Hach Service ist Ihr globaler Partner, der Ihre Bedürfnisse kennt und sich um einen zeitnahen, qualitativ hochwertigen Service kümmert, dem Sie vertrauen können. Unser Serviceteam verfügt über ein einzigartiges Fachwissen, das Ihnen hilft, die Laufzeit Ihrer Messgeräte zu maximieren, die Datensicherheit zu gewährleisten, die Betriebsstabilität aufrechtzuerhalten und Ihre Grenzwerte einzuhalten.

