

CL17 vs. CL17sc Ultra Low Range

Zuverlässige Messwerte für Gesamt-Chlor.

Vom führenden Unternehmen im Bereich der Chlor-Analyse.

CL17



VS.



NEU!

CL17sc ULR

Eigenschaften

CL17

CL17sc

CL17sc
ULR

<p>Präzision im niedrigen Messbereich Mit Präzision im ppb-Bereich können Sie die Steuerung Ihres Dechlorierungsprozesses realisieren, Ihre Anlagen vor Chlorschäden schützen und Ihre Grenzwerte für Restchlor einhalten.</p>			✓
<p>Cumulative Chlorine Counter Ermitteln Sie die tatsächlichen Auswirkungen des Einflusses von Chlor auf Anlagenteile über einen bestimmten Zeitraum hinweg, indem Sie die Chlorexposition in ppm-Stunden verfolgen.</p>			✓
<p>Messwert in ppb Vermeiden Sie Unsicherheiten bei der Messung, wenn bei Prozessanpassungen eine Kontrolle im Spurenmessbereichs erforderlich ist.</p>			✓
<p>Zuverlässige, präzise colorimetrische Technologie Zuverlässige colorimetrische DPD-Methode.</p>	✓	✓	✓
<p>Geschützt durch Service Ein umfassendes Portfolio an Service-Programmen, schützt Ihre Investitionen und gibt Ihnen Sicherheit.</p>	✓	✓	✓
<p>Claros aktiviert Claros - Das Water Intelligence System von Hach. Claros sorgt für mehr Vertrauen in Ihre Messergebnisse. Das führt zu einer verbesserten Effizienz beim Betrieb Ihrer Anlage</p>		✓	✓
<p>Optimierte Datenübertragung Dank der Kompatibilität mit der SC Controller Plattform profitieren Anwender von einer höheren Flexibilität bei der Speicherung und Übertragung von Messdaten.</p>		✓	✓
<p>Wartung leicht gemacht Dank eines vereinfachten Schlauchwechsels und durch bildschirmgeführte Schritt-für-Schritt-Anleitungen wird die Zeit für routinemäßige Wartungsarbeiten deutlich reduziert.</p>		✓	✓
<p>Durchflusssensor Ein integriertes Durchflussmessgerät informiert Sie bei unerwarteten Änderungen im Durchfluss, die Ihre Messungen beeinträchtigen könnten.</p>		✓	✓



Be Right™

Technische Daten

	CL17	CL17sc	CL17sc Ultra Low Range
Präzision	±5 % oder ±0,04 mg/L Cl ₂ (der größere Wert ist relevant)	±5 % oder ±0,04 mg/L von 0 bis 5 mg/L Cl ₂ ±10 % von 5 bis 10 mg/L Cl ₂ (der jeweils größere Wert ist relevant)	± 5% oder ± 0,01 mg/L Cl ₂ (der größere Wert ist relevant) von 0 bis 4 mg/L; ± 10% von 4 bis 5 mg/L Cl ₂
Kommunikationsmöglichkeiten	4 - 20 mA Ausgang	Stromausgang, Relais- und Bus-Kommunikation über SC Controller	Stromausgang, Relais- und Bus-Kommunikation über SC Controller
Zykluszeit	Fest, 2,5 min.	Fest, 2,5 min.	Fest, 2,5 min.
Abmessungen (H x B x T)	45,4 cm x 31,4 cm x 17,9 cm (17,9 Zoll x 12,4 Zoll x 7,0 Zoll)	32,9 cm x 34,2 cm x 17,7 cm (12,9 Zoll x 13,5 Zoll x 7,0 Zoll)	32,9 cm x 34,2 cm x 17,7 cm (12,9 Zoll x 13,5 Zoll x 7,0 Zoll)
Controller	Nein	Hach SC Controller	Hach SC Controller
Gehäuse-Schutzart	IP62	IP66	IP66
Durchflussmessgerät	Nein	Ja	Ja
Messbereich	0 - 5 mg/L	0 - 10 mg/L	0 - 5 mg/L
Nachweisgrenze	0,03 mg/L	0,03 mg/L	0,008 mg/L