

EZ sc-Serie Online Calciumhärte Analysator - EZ1017sc

Anwendungen

- Abwasser
- Trinkwasser
- Kraftwerke
- Prozesswasser
- Oberflächenwasser



Zuverlässige Überwachung für kritische Wasserqualität

Der Calciumhärte-Analysator EZ1017sc ist Ihre Lösung für die präzise und effiziente Aufrechterhaltung der Wasserqualität und den Schutz Ihrer Infrastruktur. Diese fortschrittliche Lösung wurde für die kontinuierliche Überwachung der Calciumhärte entwickelt und liefert wichtige Erkenntnisse zur Vermeidung von Kalkablagerungen und Korrosion in Ihren Anlagen. Mit seinen robusten Funktionen und seinem skalierbaren Design gewährleistet der EZ1017sc eine zuverlässige Leistung und erkennt Probleme, bevor sie eskalieren. So trägt er zur Aufrechterhaltung der Systemeffizienz bei und hilft, kostspielige Ausfallzeiten und Reparaturen zu vermeiden.

Leistung in anspruchsvollen Umgebungen

Das System wurde für den Einsatz unter rauen Bedingungen entwickelt und verfügt über Vorkonditionierungslösungen, darunter selbstreinigende Filter-Panels, die sich nahtlos in EZ sc-Analysegeräte integrieren lassen. Die Filter-Panels gewährleisten eine zuverlässige, langfristige Leistung bei minimalem Wartungsaufwand und eignen sich daher ideal für anspruchsvolle Anwendungen.

Kosteneffiziente und skalierbare Überwachung

Mit Unterstützung für bis zu 8 Probenkanälen reduziert der EZ1017sc die Kosten pro Messpunkt und liefert gleichzeitig umfassende Einblicke. Sein flexibles, skalierbares Design passt sich Ihren sich weiterentwickelnden Überwachungsanforderungen an, von einfachen bis hin zu komplexen Analysen.

Verbesserte betriebliche Effizienz durch fortschrittliche Konnektivität

Echtzeitdaten und fortschrittliche Konnektivität verbessern die Reaktionszeiten und ermöglichen schnellere, fundiertere Entscheidungen. Integrieren Sie den EZ1017sc mithilfe konfigurierbarer analoger oder digitaler Ausgänge in Ihre Systeme, um eine optimierte Leistung zu erzielen.

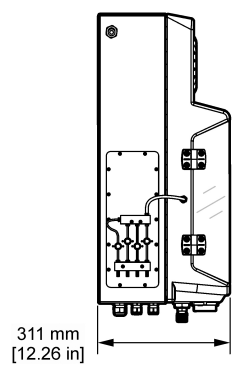
Technische Daten*

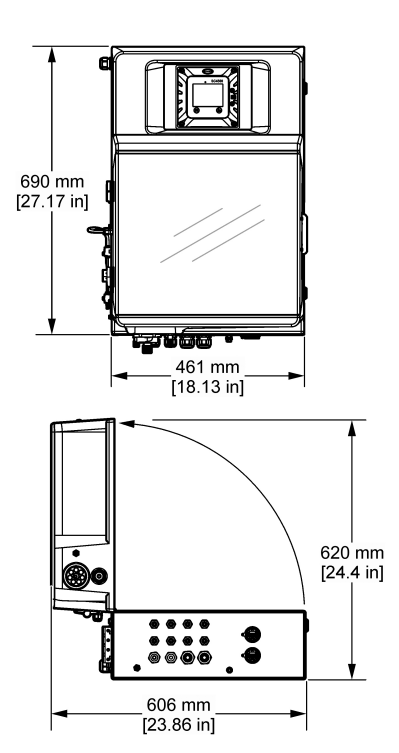
Modell	EZ1017sc				
Parameter	Calciumhärte				
Messmethode	Colorimetrische Messung bei 610 nm mittels Hydroxynaphtolblau/EDTA				
Messbereich	0,005 - 0,25 mg/L CaCO ₃ 0,005 - 0,5 mg/L CaCO ₃ 0,025 - 1 mg/L CaCO ₃ 0,125 - 5 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 0,25 - 10 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 0,625 - 25 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 1,25 - 50 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 1,875 - 75 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 2,5 - 100 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung)				
Interferenzen	Gelöstes Kupfer Cu(II) > 2 mg/L, Eisen Fe(II) > 20 mg/L, Mangan > 10 mg/L, Zink > 5 mg/L, Blei > 5 mg/L, Aluminium > 5 mg/L und Zinn Sn(IV) führen zu Störungen. Orthophosphat führt bei dem pH-Wert des Tests zu Calcium. Strontium und Barium verursachen eine positive Interferenz, und eine Alkalinität von mehr als 300 mg/L kann zu einem unscharfen Endpunkt in hartem Wasser führen. Starke Färbung und Trübung führen ebenso zu Störungen, wie Fette, Öl, Proteine, Tenside und Teer				
Digitale Ausgänge	Optional: Modbus (TCP/IP, RTU), Profinet, Profibus DP, Ethernet IP				
Schutzklasse	IP44				
Präzision	Besser als 2 % des Messbereich-Endpunkts für Standardtestlösungen				
Nachweisgrenze	≤ 2 µg/L				
Zykluszeit	10 min (Verdünnung + 5 min)				
Automatische Reinigung	Ja				
Kalibrierung	Automatisch, 2-Punkt; Frequenz frei programmierbar				
Validierung	Automatisch; Frequenz frei programmierbar				
Umgebungstemperatur	10 - 30 °C \pm 4 °C Abweichung bei 5 - 95 % relativer Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)				
Reagenzien	Bei Gebrauch zwischen 5 und 20 °C aufbewahren.				
Probendruck	Aus externem Überlaufbehälter, drucklos				
Durchflussrate	100 - 300 mL/min				
Probentemperatur	10 - 30 °C				
Probenqualität	Maximale Partikelgröße 100 μm, < 0,1 g/L; Trübung < 50 NTU				
Energie	100 - 240 VAC, 50/60 Hz Max. Leistungsaufnahme: 120 VA				
Instrumentenluft	Trocken und ölfrei gemäß ISA-S7.0.01-1996 Qualitätsstandard für Steuerluft				
Vollentsalztes Wasser	Zum Spülen/Verdünnen				
Ablauf	Atmosphärischer Druck, entlüftet, min. Ø 32 mm				
Erdungsanschluss	Trockener und sauberer Erdungspol mit geringer Impedanz (< 1 Ohm) mit einem Erdungskabel von > 2,5 mm²				
Analoge Ausgänge	Aktiv 4 - 20 mA, max. 500 Ohm Last, Standard 4, max. 8 (Option)				
Alarm	Störung, Wartung, Analysator ausgelastet				
Material	Aufklappbarer Teil: Thermoform ABS, Tür: PMMA Wandbereich: verzinkter Stahl, pulverbeschichtet				
Abmessungen (H x B x T)	688 mm x 460 mm x 340 mm				
Gewicht					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 kg				

*Änderung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



Abmessungen





Nutzen Sie die Vorteile von Smart Monitoring

Dieses Gerät verbindet sich mit Claros, dem innovativen Water Intelligence System von Hach. Damit können Messgeräte, Daten und Prozesse nahtlos verbunden und verwaltet werden - immer und überall. Das Ergebnis ist ein größeres Vertrauen in Ihre Daten und eine höhere Effizienz der Betriebsabläufe. Um das volle Potential von Claros auszuschöpfen, sollten Sie auf Claroskompatible Messgeräte bestehen.

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.



Bestellinformationen

EZ1017.98	Х	Х	X	Х	X
Manakawatah					
Messbereich 0,005 - 0,25 mg/L CaCO ₃ 0,005 - 0,5 mg/L CaCO ₃ 0,025 - 1 mg/L CaCO ₃	0				
0,125 - 5 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 0,25 - 10 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 0,625 - 25 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 1,25 - 50 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 1,875 - 75 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung) 2,5 - 100 mg/L CaCO ₃ (mit interner Verdünnung)	V				
Netzteil					
100 - 240 VAC, 50/60 Hz		0			
Anzahl Probenkanäle 1 Probenkanal			1		
Ausgänge 4x mA				4	
8x mA				8	
4x mA + Modbus RTU				D	
8x mA + Modbus RTU				Е	
4x mA + Modbus TCP/IP				I	
8x mA + Modbus TCP/IP				J	
4x mA + Profinet				Ν	
8x mA + Profinet				0	
4x mA + Profibus DP				S	
8x mA + Profibus DP				Т	
4x mA + Ethernet/IP				X	
8x mA + Ethernet/IP				Υ	
Keine Anpassung, "SC4500" Version					OT

Zubehör

APPAZ0080002 – Moduplex, 2 Probenkanäle, Quetschventil, 1/8" Außendurchmesser APPAZ0080004 – Moduplex, 4 Probenkanäle, Quetschventil, 1/8" Außendurchmesser APPAZ0080008 – Moduplex, 8 Probenkanäle, Quetschventil, 1/8" Außendurchmesser



www.hach.com DOC053.72.35353.Sep25