

EZ sc-Serie Online Kupfer-Analysatoren -EZ1010sc und EZ2710sc

Anwendungen

- Abwasser
- Trinkwasser
- Kraftwerke
- Oberflächenwasser



Zuverlässige, skalierbare Systeme für Spitzenleistungen

Die Online-Analysegeräte der EZ sc-Serie bieten robuste, effiziente und zukunftsfähige Lösungen für Anlagen, die ihre Betriebszeit maximieren und sich ständig weiterentwickelnden Anforderungen gerecht werden möchten. Die mit Präzision entwickelten und durch kompetenten Support unterstützten EZ sc-Systeme vereinen Flexibilität, dauerhafte Leistung, intuitive Tools und Skalierbarkeit bei gleichzeitiger Minimierung von Ausfallzeiten und Wartungsaufwand.

Zuverlässige Ausrüstung für kritische Operationen

Die EZ sc-Serie kombiniert robuste Technik mit hochwertigen Materialien, um Zuverlässigkeit rund um die Uhr zu gewährleisten. Die EZ sc-Serie wurde für eine langfristige Leistung entwickelt, minimiert Ausfälle und unterstützt einen nachhaltigen Betriebserfolg.

Skalierbare Lösungen für wachsende Anforderungen

Die Online-Analysatoren der EZ sc-Serie sind so konzipiert, dass sie sich mit Ihren Anforderungen weiterentwickeln und bieten anpassbare Parameter und eine einfachere Integration. Sie sorgen dafür, dass Ihre Anlage zukunftssicher bleibt, ohne dass teure Nachrüstungen erforderlich sind. Einfache Anpassung der Parameter-Messbereiche und Erweiterung der Probenkanäle, um Innovation und Wachstum zu ermöglichen.

Daten in Echtzeit für schnellere Entscheidungen

Die EZ sc-Serie bietet fortschrittliche Konnektivität und Echtzeit-Überwachung, die einen sofortigen Zugriff auf umsetzbare Erkenntnisse ermöglicht. Einrichtungen, die diese Technologie nutzen, profitieren von verbesserten Reaktionszeiten, die eine fundiertere Entscheidungsfindung und schnellere Reaktionen in kritischen Situationen ermöglichen.

Vereinfachte Fehlersuche mit Expertenunterstützung

Dank integrierter Diagnosefunktionen und sicherem Fernzugriff auf die Daten vereinfacht die EZ sc-Serie die Problemlösung. Unterstützt von einem reaktionsschnellen Expertenteam sorgt sie für unterbrechungsfreie Funktionalität und minimiert betriebliche Ausfallzeiten. Durch frühzeitiges Ansprechen und Erkennen von Problemen tragen die Online-Analysatoren der EZ sc-Serie dazu bei, kostspielige Unterbrechungen und Reparaturen zu vermeiden und gleichzeitig die Effizienz des Systems zu erhalten.

Klare Arbeitsabläufe für vorhersehbare Ergebnisse

Standardisierte Werkzeuge und geführte Arbeitsabläufe gewährleisten eine einheitliche Umsetzung und Bedienung. Die EZ sc Serie minimiert Missverständnisse, setzt klare Erwartungen und reduziert Prozessinkonsistenzen, was zu mehr Effizienz führt.

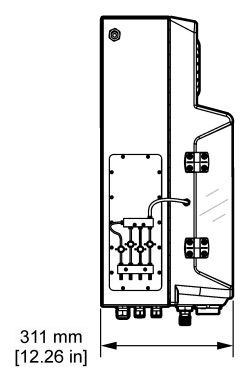
Technische Daten*

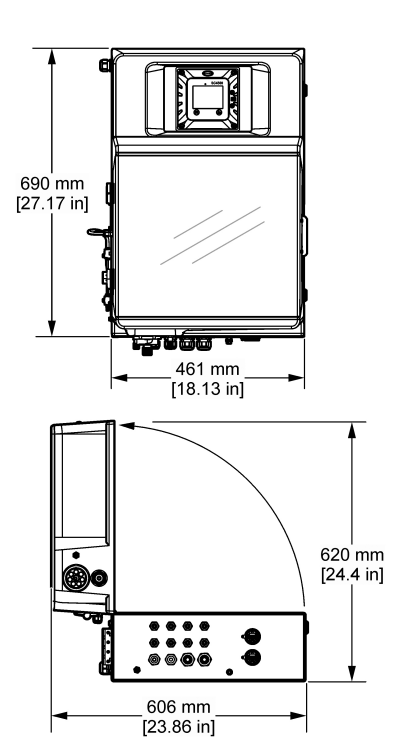
Modell	EZ1010sc	EZ2710sc				
Parameter	Kupfer, gelöst	Kupfer, gesamt				
Messbereich	0,003 - 0,3 mg/L 0,02 - 0,75 mg/L 0,02 - 1,5 mg/L 0,03 - 3 mg/L 0,15 - 15 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,3 - 30 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,75 - 75 mg/L (mit interner Verdünnung) 1,5 - 150 mg/L (mit interner Verdünnung) 2,25 - 225 mg/L (mit interner Verdünnung) 3 - 300 mg/L (mit interner Verdünnung)	0,003 - 0,3 mg/L 0,02 - 0,75 mg/L 0,02 - 1,5 mg/L 0,03 - 3 mg/L 0,15 - 15 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,3 - 30 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,75 - 75 mg/L (mit interner Verdünnung)				
Nachweisgrenze	≤ 3 µg/L	≤ 3 µg/L				
Zykluszeit	10 min (Verdünnung + 5 min)	20 Minuten Gesamt-Cu (Verdünnung + 5 min) 30 Minuten Gesamt-Cu und Cu(II)				
Messmethode	Colorimetrische Messung bei 546 nm mittels Bicinchoninat-Methode; konform mit USEPA-Methode 8506 bzw. Standardmethode APHA 3500-Cu (C)	Colorimetrische Messung bei 546 nm mittels Bicinchoninat-Methode, konform mit USEPA-Methode 8506				
Energie	100 - 240 V AC, 50/60 Hz Max. Stromverbrauch: 120 VA	220 VAC, 50/60 Hz 110 VAC, 50/60 Hz Max. Stromverbrauch: 240 VA				
Präzision	Besser als 2 % des Messbereich-Endpunkts für Standardtestlösungen					
Interferenzen	Starke Färbung und Trübung führen ebenso zu Störungen, wie Fette, Öl, Proteine, Tenside und Teer.					
Automatische Reinigung	Ja					
Kalibrierung	Automatisch, 2-Punkt; Frequenz frei programmierbar					
Validierung	Automatisch; Frequenz frei programmierbar					
Umgebungstemperatur	10 - 30 °C ± 4 °C Abweichung bei 5 - 95 % relativer Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)					
Reagenzien	Bei Gebrauch zwischen 5 und 20 °C aufbewahren.					
Probentemperatur	10 - 30 °C					
Probendruck	Aus externem Überlaufbehälter, drucklos					
Durchflussrate	100 - 300 mL/min					
Probenqualität	Maximale Partikelgröße 100 μm, < 0,1 g/L; Trübung < 50 NTU					
Instrumentenluft	Trocken und ölfrei gemäß ISA-S7.0.01-1996 Qualitätsstandard für Steuerluft					
Vollentsalztes Wasser Ablauf	Bei Bedarf für Spülung/Verdünnung					
Erdungsanschluss	Atmosphärischer Druck, entlüftet, min. Ø 32 mm Trockener und sauberer Erdungspol mit geringer Impedanz (< 1 Ohm) mit einem Erdungskabel von > 2,5 mm²					
Analoge Ausgänge	3	Last, Standard 4, max. 8 (Option)				
		ine				
Digitale Ausgänge	1 1	Profinet, Profibus DP, Ethernet IP				
Alarm	31 31	nalysator ausgelastet				
Schutzklasse	IP:					
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					
Zertifizierung	CE-konform/E	ETL-zertifiziert				

*Änderung ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



Abmessungen





Nutzen Sie die Vorteile von Smart Monitoring

Dieses Gerät verbindet sich mit Claros, dem innovativen W ater 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 Claros-kompatible 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

Z1010.98	X	Х	X	X	X
Messbereich 0,003 - 0,3 mg/L 0,02 - 0,75 mg/L 0,02 - 1,5 mg/L 0,03 - 3 mg/L	0				
0,15 - 15 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,3 - 30 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,75 - 75 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,5 - 150 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,25 - 225 mg/L (mit interner Verdünnung) 8 - 300 mg/L (mit interner Verdünnung)	V				
Netzteil 00 - 240 VAC, 50/60 Hz		0			
Anzahl Probenkanäle Probenkanal			1		
Ausgänge Ex mA Ex mA + Modbus RTU Ex mA + Modbus RTU Ex mA + Modbus TCP/IP Ex mA + Modbus TCP/IP Ex mA + Profinet Ex mA + Profibus DP Ex mA + Profibus DP Ex mA + Ethernet/IP Ex mA + Ethernet/IP				4 8 D E I J N O S T X	
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



Bestellinformationen

EZ2710.98	Х	X	X	Х	Х
Messbereich 0.003 - 0.3 mg/L 0.02 - 0.75 mg/L 0.02 - 1.5 mg/L	0				
0.03 - 3 mg/L 0.15 - 15 mg/L (mit interner Verdünnung) 0.3 - 30 mg/L (mit interner Verdünnung) 0.75 - 75 mg/L (mit interner Verdünnung)	V				
Netzteil 220 VAC, 50/60 Hz 110 VAC, 50/60 Hz		А В			
Max. Leistungsaufnahme : 240 VA Anzahl Probenkanäle 1 Probenkanal			1		
Ausgänge 4x mA 8x mA 4x mA + Modbus RTU 8x mA + Modbus RTU 4x mA + Modbus TCP/IP 8x mA + Modbus TCP/IP 4x mA + Profinet				4 8 D E I J	
8x mA + Profinet 4x mA + Profibus DP 8x mA + Profibus DP 4x mA + Ethernet/IP 8x mA + Ethernet/IP				O S T X Y	
Keine Anpassung, "SC4500" Version					ОТ

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 DOC53.72.35364.Sep25