

EZ sc-Serie Online Aluminium-Analysatoren -EZ1001sc und EZ2701sc

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.

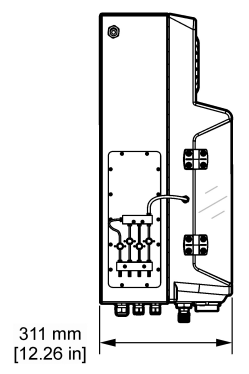
Technische Daten*

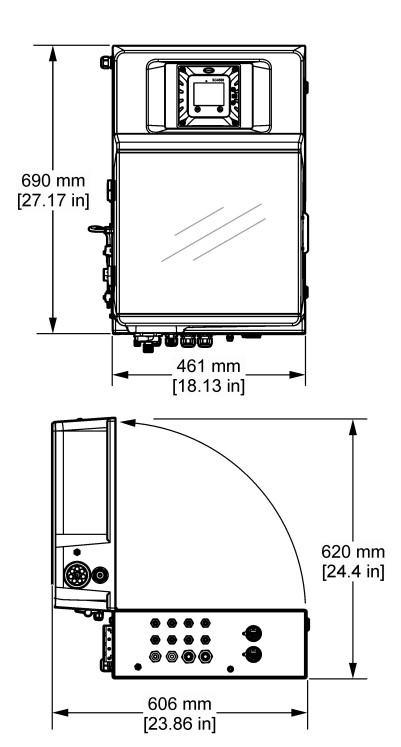
ParameterAluminium Al(III), gelöstAluminium, gesamtMessbereich $0,005 - 0,15 \text{ mg/L}$ $0,005 - 0,3 \text{ mg/L}$ $0,005 - 0,3 \text{ mg/L}$ $0,005 - 1,5 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ $0,05 - 3 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ $0,125 - 7,5 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ $0,250 - 15 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ $0,250 - 15 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ $0,05 - 1,5 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ $0,1 - 3 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ $0,25 - 7,5 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)}$ Nachweisgrenze $\leq 5 \mu \text{g/L}$ $\leq 10 \mu \text{g/L}$	g)				
$ \begin{array}{c} 0,005 - 0,3 \text{ mg/L} \\ 0,025 - 1,5 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)} \\ 0,05 - 3 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)} \\ 0,125 - 7,5 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)} \\ 0,250 - 15 \text{ mg/L (mit interner Verdünnung)} \\ $	g)				
Zykluszeit 10 min (Verdünnung + 5 min) 20 min Gesamt-Al (Verdünnung + 5 min) 30 min Gesamt-Al und Al(III)	·				
MessmethodeColorimetrische Messung mithilfe der Pyrocatechol-Violett-Methode bei 578 nmColorimetrische Messung mithilfe der Pyrocatechol-Violett-Methode bei 578 nm	n				
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					
PräzisionBesser als 2 % des Messbereich-Endpunkts für Standardtestlösungen					
Interferenzen Starke Färbung und Trübung führen ebenso zu Störungen, wie Fette, Öl, Proteine, Tenside und T	eer.				
Automatische Reinigung					
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.					
Probentemperatur10 - 30 °C					
ProbendruckAus externem Überlaufbehälter, drucklos					
Durchflussrate100 - 300 mL/min					
ProbenqualitätMaximale Partikelgröße 100 μm, < 0,1 g/L; Trübung < 50 NTU					
InstrumentenluftTrocken und ölfrei gemäß ISA-S7.0.01-1996 Qualitätsstandard für Steuerluft					
Vollentsalztes Wasser Bei Bedarf für Spülung/Verdünnung					
AblaufAtmosphärischer 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)					
Digitale Ausgänge Keine Optional: Modbus (TCP/IP, RTU), Profinet, Profibus DP, Ethernet IP					
AlarmStörung, Wartung, Analysator ausgelastet					
Schutzklasse IP44					
MaterialAufklappbarer 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	40 kg				
Zertifizierung CE-konform/ETL-zertifiziert					

*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

EZ1001.98	Х	Х	Х	Х	Х
Messbereich 0,005 - 0,15 mg/L 0,005 - 0,3 mg/L	0				
0,025 - 1,5 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,05 - 3 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,125 - 7,5 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,250 - 15 mg/L (mit interner Verdünnung)	V				
Netzteil 100 - 240 VAC, 50/60 Hz		0			
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 8x mA + Profinet 4x mA + Profibus DP 8x mA + Profibus DP 4x mA + Ethernet/IP 8x mA + Ethernet/IP				4 8 D E I J N O S T X	
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



Bestellinformationen

EZ2701.98	х	Х	X	X	Х
Messbereich					
0,01 - 0,15 mg/L 0,01 - 0,3 mg/L	0				
0,05 - 1,5 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,1 - 3 mg/L (mit interner Verdünnung) 0,25 - 7,5 mg/L (mit interner Verdünnung)	٧				
Netzteil					
220 VAC, 50/60 Hz 110 VAC, 50/60 Hz Max. Leistungsaufnahme : 240 VA		A B			
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				Ι	
8x mA + Modbus TCP/IP				J	
4x mA + Profinet 8x mA + Profinet				N	
8x mA + Profinet 4x mA + Profibus DP				0	
8x mA + Profibus DP				S	
4x mA + Ethernet/IP				T X	
8x mA + Ethernet/IP				X Y	
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 DOC53.72.35362.Sep25