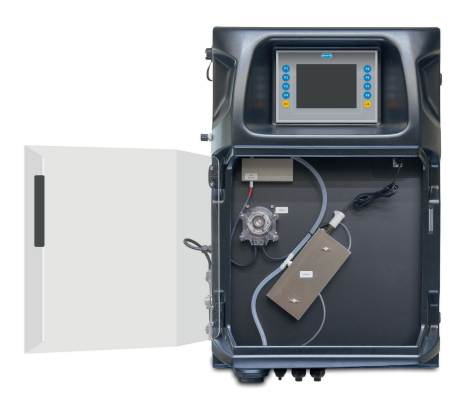
Analizzatori di cloruro della serie EZ3000

Applicazioni

- Acque potabili
- Acque superficiali



Misure ionoselettive online del cloruro in applicazioni industriali e ambientali

Tecnologia ISE per prestazioni analitiche ottimali

Grazie a esigenze di manutenzione limitate e a un consumo ridotto di reagenti, gli analizzatori della serie EZ3000 rappresentano la scelta ideale per una vasta gamma di applicazioni di monitoraggio dell'acqua in cui gli elettrodi ionoselettivi costituiscono la tecnica analitica preferita. La misura a temperatura controllata garantisce precisione e stabilità eccezionali.

Metodo ISE diretto, discontinuo

La serie EZ3000 impiega l'analisi ISE discontinua che intensifica il controllo sulla conversione dell'attività degli ioni in potenziale elettrico. Elimina inoltre il rischio di contaminazione incrociata tra i cicli e riduce il consumo generale di reagenti.

La serie EZ3000 combina una tecnologia esclusiva e una serie di funzioni di analisi, controllo e comunicazione in un analizzatore industriale concepito per offrire il massimo livello di prestazioni:

- Scelta di range di misura diversi adatti all'applicazione
- Funzioni automatiche intelligenti
- Controllo e comunicazione mediante Panello PC industriale
- Opzioni di output analogico e digitale
- Analisi multi-flusso (fino a 8 flussi)

Gli analizzatori EZ3003, EZ3004 e EZ3005 offrono una scelta di range di misura che soddisfa ogni esigenza applicativa.

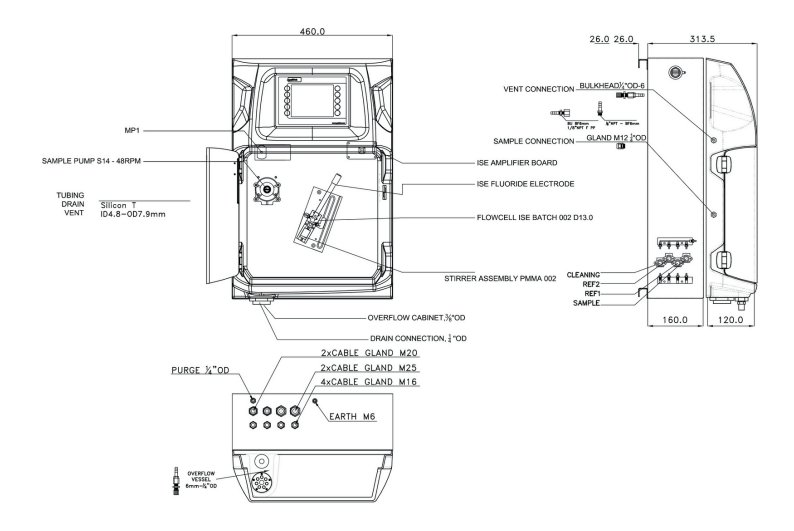


Dati Tecnici*

Modello	EZ3003	EZ3004	EZ3005		
Parametro	Cloruro	Cloruro	Cloruro		
Intervallo di misura	1 - 10 mg/L Cl ⁻ Opzionale: 1 - 2,5 mg/L Cl ⁻ 1 - 5 mg/L Cl ⁻	10 - 100 mg/L Cl ⁻ Opzionale: 2,5 - 25 mg/L Cl ⁻ 5 - 50 mg/L Cl ⁻	100 - 1.000 mg/L Cl ⁻ Opzionale: 100 - 250 mg/L Cl ⁻ 100 - 500 mg/L Cl ⁻		
Limite di rilevamento	≤ 0,5 mg/L	≤ 2,5 mg/L	≤ 25 mg/L		
Precisione	Campo di fondo scala superiore al 2% per soluzioni campione standard				
Metodo di misura	Misura discontinua, diretta mediante elettrodo ionoselettivo combinato, conforme ai metodi standard EPA 9212 e ASTM D512-12				
Interferenze	Gli ioni di bromuro, solfuro, ioduro e cianuro possono causare interferenze. Il mercurio deve essere assente. L'ammoniaca e il tiosolfato possono causare interferenze. Grassi, olio, proteine, tensioattivi e catrame.				
Tempo di analisi	5 minuti				
Pulizia automatica	Sì				
Taratura	Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile				
Validazione	Autom	atica; frequenza liberamente program	mabile		
Temperatura ambiente	10 - 30 °C ± 4 °C c	leviazione a 5 - 95% di umidità relativ	a (senza condensa)		
Requisiti del reagente		Da mantenere tra 10 e 30 °C			
Campione: pressione	Γ	Da contenitore di troppo pieno esterno	0		
Velocità di flusso del campione		100 - 300 mL/min			
Temperatura del campione		10 - 30 °C			
Qualità del campione	Dimensione mas	sima particelle 100 µm, < 0,1 g/L; to	rbidità < 50 NTU		
Alimentazione	100 - 240 VCA, 50/60 Hz Consumo di corrente max.: 120 VA				
Aria strumentale	Secca e priva di olio, in conformità allo standard di qualità ISA-S7.0.01-1996 per l'aria degli strumenti				
Acqua demineralizzata	Per risciacquo				
Scarico	Pressione atmosferica, con sfiato, Ø min. 64 mm				
Connessione di terra	Messa a terra a bassa impedenza (< 1 Ohm) e filo di massa da > 2,5 mm²				
Uscite analogiche e funzioni	Uscite 4 - 20 mA attive, carico max. 500 Ohm, standard 1, max. 8 (opzione)				
Uscite digitali	Opzionale: RS232, Modbus (TCP/IP, RS485)				
Allarme	1 x malfunzionamento, 4 x contatti a potenziale libero configurabili dall'utilizzatore, max. 24 V CC/0,5 A				
Classe di protezione	Cabinet analizzatore: IP55 / Pannello PC: IP65				
Materiale	Elemento incernierato: ABS termoformato, porta: plexiglass Sezione parete: acciaio zincato, verniciato a polveri				
Dimensioni (H x L x P)	Sezione	-	·		
	Sezione	690 mm x 465 mm x 330 mm	· 		
Peso	Sezioni	<u> </u>			

*I dati forniti sono soggetti a modifiche senza preavviso

Dimensioni



Assistenza Hach

Con l'Assistenza Hach, ti affidi ad un partner globale che comprende le tue esigenze e ti offre un servizio tempestivo e di alta qualità. Il nostro team di assistenza, altamente qualificato, ti aiuta a massimizzare il ciclo di vita degli strumenti, garantire l'integrità dei dati, l'affidabilità operativa e ti permette di soddisfare i requisiti di conformità.

DOC053.57.35186.Mar20

Informazioni per l'ordine - Configuratore di numeri di codice

Impostazioni range di misura / opzioni di diluizione 25% del range standard (solo EZ3004 + EZ3005) B 50% del range standard C Range standard 0 O O O O O O O O O		
Standard 100 - 240 VCA, 50/60 Hz 0 Numero di flussi campione 1 1 flusso 1 2 flussi 2 3 flussi 3 4 flussi 5 6 flussi 5 7 flussi 7 8 flussi 8		
1 flusso 1 2 flussi 2 3 flussi 3 4 flussi 4 5 flussi 5 6 flussi 6 7 flussi 7 8 flussi 8		
4x mA 5x mA 6x mA 7x mA 8x mA RS232 Modbus TCP/IP Modbus RS485 1x mA + Modbus RS485 2x mA + Modbus RS485 3x mA + Modbus RS485 4x mA + Modbus RS485 4x mA + Modbus TCP/IP 2x mA + Modbus TCP/IP 2x mA + Modbus TCP/IP 4x mA + Modbus TCP/IP 4x mA + Modbus TCP/IP 4x mA + Modbus TCP/IP* *Sono disponibili combinazioni fino a 8x mA + Modbus	1 2 3 4 5 6 7 8 A B C E F G H I J K L	

