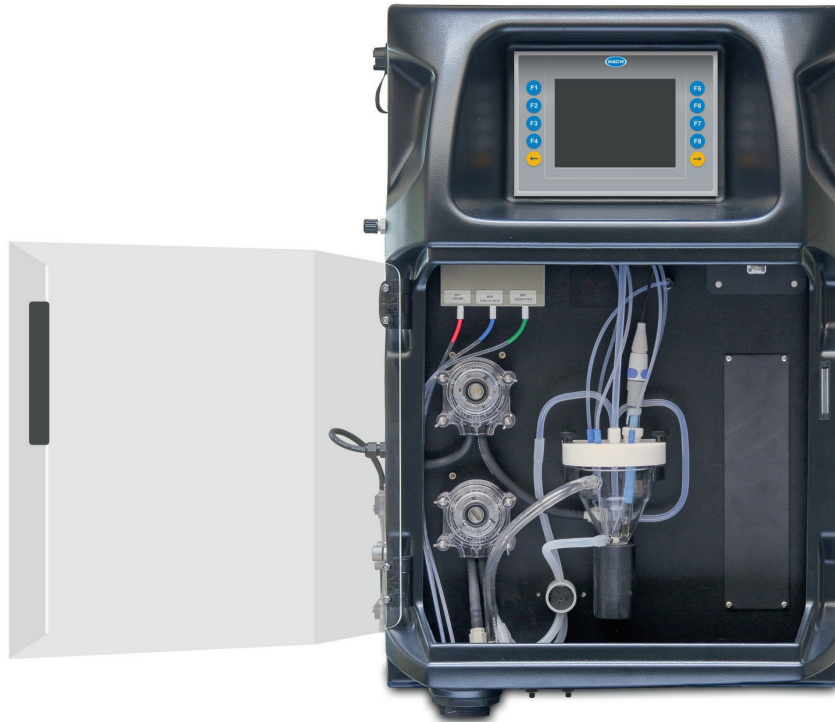


Analizzatori di cloruro della serie EZ3500

Applicazioni

- Acque reflue
- Acque di processo



Misure di cloruro online ionoselettive con aggiunta di standard per applicazioni industriali

Tecnologia ISE per matrici acquose complesse

Gli analizzatori della serie EZ3500 sono impiegati in applicazioni di monitoraggio dell'acqua in cui gli elettrodi ionoselettivi costituiscono la tecnica analitica preferita, ma la matrice acquosa è complessa. L'aggiunta di standard aiuta a ridurre al minimo le interferenze che altrimenti potrebbero contribuire al segnale di output dell'elettrodo.

Aggiunta di standard automatica e discontinua

La serie EZ3500 esegue misure discontinue con un'attenta aggiunta di uno standard noto in un contenitore per analisi. L'analisi ISE discontinua intensifica il controllo sulla potenziometria, elimina la contaminazione incrociata tra i cicli e riduce il consumo generale di reagenti.

La serie EZ3500 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:

- Funzioni automatiche intelligenti
- Controllo e comunicazione mediante Pannello PC industriale
- Opzioni di output analogico e digitale
- Analisi multi-flusso (fino a 8 flussi)

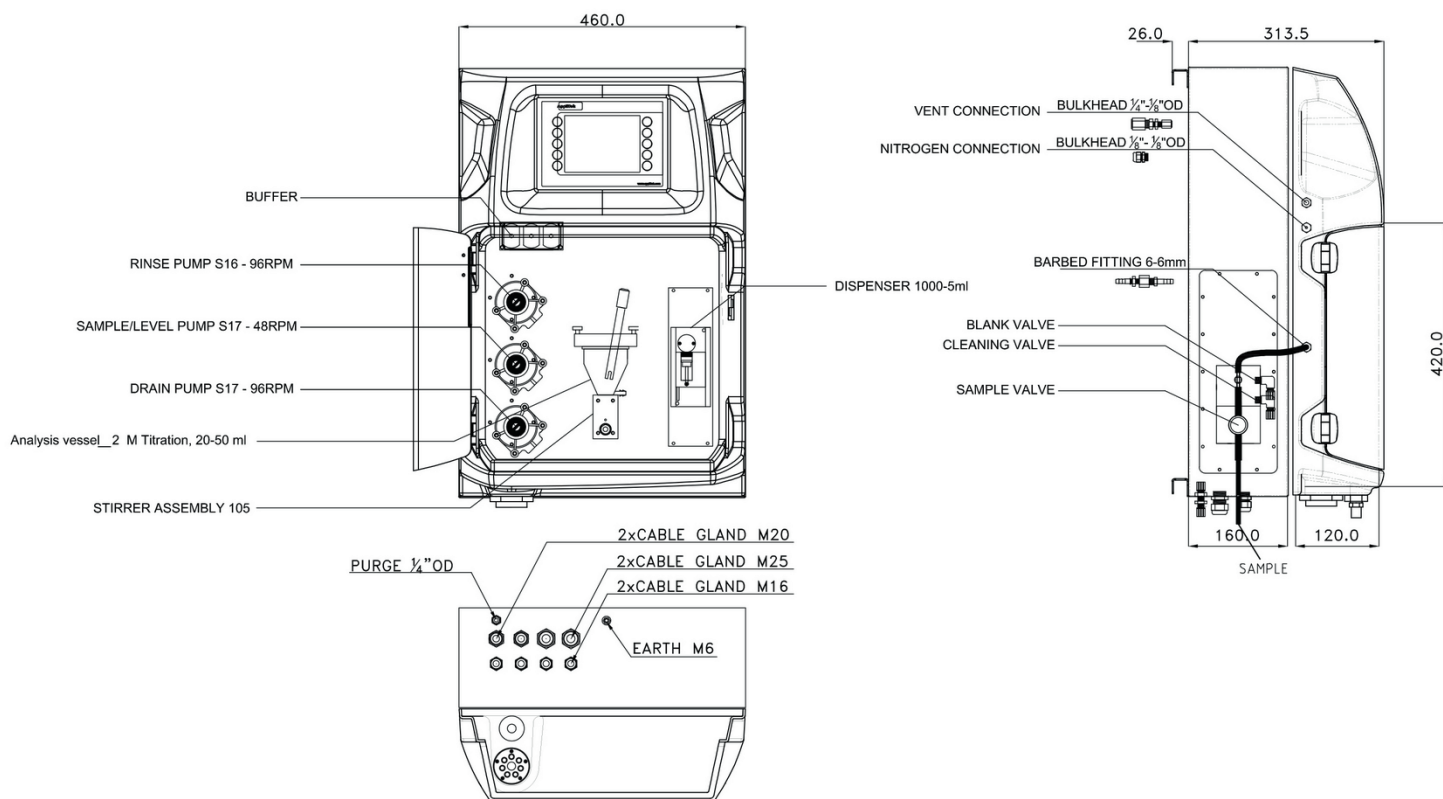
Gli analizzatori EZ3503, EZ3504 e EZ3505 offrono una scelta di range di misura che soddisfa ogni esigenza applicativa.

Dati Tecnici*

Modello	EZ3503	EZ3504	EZ3505
Parametro	Cloruro	Cloruro	Cloruro
Intervallo di misura	1 - 10 mg/L Cl ⁻ Opzionale: 1 - 2,5 mg/L Cl ⁻ 1 - 5 mg/L Cl ⁻	5 - 100 mg/L Cl ⁻ Opzionale: 1 - 25 mg/L Cl ⁻ 2,5 - 50 mg/L Cl ⁻	100 - 1.000 mg/L Cl ⁻ Opzionale: 100 - 250 mg/L Cl ⁻ 100 - 500 mg/L Cl ⁻
Limite di rilevamento	≤ 0,25 mg/L	≤ 1 mg/L	≤ 10 mg/L
Precisione	Campo di fondo scala superiore al 2% per soluzioni campione standard		
Metodo di misura	Misura discontinua mediante elettrodo ionoselettivo combinato con aggiunta di standard		
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	8 minuti		
Pulizia automatica	Sì		
Taratura	Automatica; a 2 punti; frequenza liberamente programmabile		
Validazione	Automatica; frequenza liberamente programmabile		
Temperatura ambiente	10 - 30 °C ± 4 °C deviazione a 5 - 95% di umidità relativa (senza condensa)		
Requisiti del reagente	Da mantenere tra 10 e 30 °C		
Campione: pressione	Da contenitore di troppo pieno esterno		
Velocità di flusso del campione	100 - 300 mL/min		
Temperatura del campione	10 - 30 °C		
Qualità del campione	Dimensione massima particelle 100 µm, < 0,1 g/L; torbidità < 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 mm ²		
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)	690 mm x 465 mm x 330 mm		
Peso	25 kg		
Certificazioni	Conformità CE / certificazione UL		

*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.

Informazioni per l'ordine - Configuratore di numeri di codice

Range standard, 1-10 mg/L di Cl ⁻	EZ3503.99						
Range standard, 5-100 mg/L di Cl ⁻	EZ3504.99	X	X	X	X	X	2
Range standard, 50-1.000 mg/L di Cl ⁻	EZ3505.99						
Impostazioni range di misura / opzioni di diluizione							
25% del range standard		B					
50% del range standard		C					
Range standard		0					
Alimentazione							
Standard 100 - 240 VCA, 50/60 Hz			0				
Numero di flussi campione							
1 flusso					1		
2 flussi					2		
3 flussi					3		
4 flussi					4		
5 flussi					5		
6 flussi					6		
7 flussi					7		
8 flussi					8		
Uscite							
1x mA						1	
2x mA						2	
3x mA						3	
4x mA						4	
5x mA						5	
6x mA						6	
7x mA						7	
8x mA						8	
RS232						A	
Modbus TCP/IP						B	
Modbus RS485						C	
1x mA + Modbus RS485						E	
2x mA + Modbus RS485						F	
3x mA + Modbus RS485						G	
4x mA + Modbus RS485*						H	
1x mA + Modbus TCP/IP						I	
2x mA + Modbus TCP/IP						J	
3x mA + Modbus TCP/IP						K	
4x mA + Modbus TCP/IP*						L	
*Sono disponibili combinazioni fino a 8x mA + Modbus							
Nessun adattamento, versione standard							0