



EZ3007 Fluorid-Analysator

Artikel-Nr.: EZ3007.XXXXXXXX

CHF Preis: Kontakt

Ionenselektive Online Fluorid-Messungen für industrielle und kommunale Anwendungen

ISE-Technology für optimale Analyseleistung

Mit dem geringen Wartungsaufwand und dem reduzierten Reagenzienverbrauch ist die EZ3000 Serie die ideale Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen zur Wasserüberwachung, bei denen ionenselektive Elektroden die bevorzugte Analysemethode sind. Die temperaturkontrollierte Messung garantiert eine ausgezeichnete Präzision und Stabilität.

Direkte ISE-Einzelmessungungsmethode

Die EZ3000 Serie arbeitet mit ISE-Einzelmessungen, was die Kontrolle über die Umwandlung der Ionenaktivität in elektrische Potenziale verbessert. Zudem wird das Risiko von Verschleppungen zwischen den Zyklen eliminiert und der Gesamtverbrauch an Reagenzien wird verringert.

Die EZ3000 Serie kombiniert eine einzigartige Technologie mit einer Reihe von Analyse-, Steuerungs- und Kommunikationsfunktionen in einer industriellen Analysator-Haupteinheit, die für höchste Leistung ausgelegt ist:

- Direkte, automatische ionenselektive Messungen
- Intelligente automatische Funktionen
- Steuerung und Kommunikation über einen Industrie-Panel-PC
- Standardmäßiger 4 20 mA Signalausgang mit Alarmverarbeitung
- Anbindung an Modbus TCP/IP-Ethernet Port möglich
- Analyse mehrerer (bis zu 8) Probenströme
- Reduzierter Reagenzienverbrauch

Weitere Geräte-Optionen sind erhältlich. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Hach.

Technische Daten

Ablauf: Atmosphärischer Druck, entlüftet, min. Ø 32 mm

Abmessungen (H x B x T): 690 mm x 465 mm x 330 mm

Alarm: 1x Systemalarm, 4x frei programmierbar, potentialfrei, max. 24 V DC/0,5 A

Analoge Ausgänge: Aktiv 4 - 20 mA max. 500 Ohm Last, Standard 1, max. 8 (optional)

Automatische Reinigung: Ja

Digitale Ausgänge: Optional: Modbus (TCP/IP, RS485)

Durchflussrate: 100 - 300 mL/min

Energie: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Max. Leistungsaufnahme: 120 VA

Erdungsanschluss: Trockener und sauberer Erdungspol mit geringer Impedanz (< 1 Ohm) mit einem Erdungskabel

 $von > 2.5 \text{ mm}^2$

Gewährleistung: 24 Monate
Gewicht: 25 kg

Inhalt: EZ3007 Fluorid-Analysator, Bedienungsanleitung, 1 x Doppelbartschlüssel, 1 x

Montagehalterungen, 1 x ISE-Fluoridelektrode und 1 x leerer 2,5 L Reagenzienbehälter mit

Verschraubungen (für Pufferlösung)

Instrumentenluft: Trocken und ölfrei gemäß ISA-S7.0.01-1996 Qualitätsstandard für Steuerluft

Interferenzen: Metallionen wie Aluminium > 72 mg/L, Calcium > 108 mg/L und Eisen > 150 mg/L. Fette, Öl,

Proteine, Tenside und Teer.

Kalibrierung: Automatisch, 2-Punkt; Frequenz frei programmierbar Material: Aufklappbarer Teil: Thermoform ABS, Tür: PMMA

Wandbereich: verzinkter Stahl, pulverbeschichtet

Messbereich: $1 - 10 \text{ mg/L F}^-$

Optional:

0,25 - 2,5 mg/L F

0,5 - 5 mg/L F

Messmethode: Direkte Einzelmessungen mittels einer ionenselektiven Kombinations-Elektrode, konform mit den

Standardmethoden EPA 9214 und ASTM D1179

Modell: EZ3007

Nachweisgrenze: $\leq 0.1 \text{ mg/L}$ Parameter: Fluorid

Präzision: Besser als 2 % des Messbereich-Endpunkts für Standardtestlösungen

Probendruck: Aus externem Überlaufbehälter, drucklos

Probenqualität: Maximale Partikelgröße 100 μm, < 0,1 g/L; Trübung < 50 NTU

Probenströme: 1, 2, 4, oder 8
Probentemperatur: 10 - 30 °C

Reagenzien: Temperaturen von 10 - 30 °C beibehalten
Schutzklasse: Analysatorgehäuse: IP44 / Panel-PC: IP65

Stromversorgung: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Umgebungstemperatur: $10 - 30 \,^{\circ}\text{C} \pm 4 \,^{\circ}\text{C}$ Abweichung bei $5 - 95 \,^{\circ}\text{K}$ relativer Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Validierung: Automatisch; Frequenz frei programmierbar

Vollentsalztes Wasser: Zum Spülen

Zertifizierung: CE-konform/ UL-zertifiziert

Zykluszeit: 5 Minuten

Inhalt
EZ3007 Fluorid-Analysator, Bedienungsanleitung, 1 x Doppelbartschlüssel, 1 x Montagehalterungen, 1 x ISE-Fluoridelektrode und 1 x leerer 2,5 L Reagenzienbehälter mit Verschraubungen (für Pufferlösung)
Product details pdf footer