



EZ1301 Analysator für Nitrat und Nitrit

Artikel-Nr.: EZ1301.XXXXXXXX

CHF Preis: Kontakt

Colorimetrische Online-Analyse von Nitrat und Nitrit in Wasser

EZ1000 Analysatoren für Nitrat und Nitrit erreichen eine ausgezeichnete Präzision und Genauigkeit. Das Herzstück des Colorimeters ist eine kompakte Photometer-Einheit, die speziell für die EZ-Serie entwickelt wurde. Der Verbrauch an Reagenzien wird durch die Analyse geringer Volumina reduziert. Gleichzeitig wird jedoch durch eine große optische Schichtdicke eine hohe Empfindlichkeit sichergestellt. Die Nachweisgrenze liegt im niedrigen µg/L Bereich.

Zuverlässige Ergebnisse

Intelligente automatische Funktionen für Kalibrierung, Validierung, Spülung und Reinigung sind in die Controller-Software integriert und tragen zu analytischer Leistung, maximierter Laufzeit und Minimierung von Eingriffen durch den Bediener bei. Präzise Mikropumpen dosieren alle Reagenzien. Probenleitungen und Analysebehälter werden mit demineralisiertem Wasser gereinigt, um Verschleppungen zwischen Proben zu verhindern. Der elektronische Teil des Analysators ist strikt vom nasschemischen Teil getrennt. Eine transparente Tür ermöglicht eine sofortige Sichtkontrolle des nassen Teils.

Flexibilität gemäß Ihren Anforderungen

Die Analysatoren für Nitrat und Nitrit der EZ-Serie verfügen über eine optisch ansprechende, ergonomische Haupteinheit mit einer kompakten Stellfläche. Die gesamte Hardware wird über den integrierten Industrie-Panel-PC gesteuert. Der modulare Aufbau ermöglicht es dem Analysator, Ihre Anwendungs- und Betriebsanforderungen zu erfüllen.

- Der Standardmessbereich kann durch einen anderen Kalibrierbereich eingegrenzt oder über interne Verdünnungsoptionen erweitert werden.
- Optionen für Analog- und Digitalausgänge
- Analyse mehrerer (bis zu 8) Probenströme

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 (Option)

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: EZ1301 Nitrit-, Nitrat-Analysator, Bedienungsanleitung, 1 x Doppelbartschlüssel, 1 x

Montagehalterungen und leere Behälter für Reagenzien mit Verschraubungen

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

Interferenzen: Ionen wie Antimon Sb(III), Bismut, Chloroplatinat, Gold, Eisen Fe(III), Blei, Quecksilber,

Metavanadat und Silber können mit Nitrat ausfallen. In Gegenwart von Kupfer Cu(II) kann das Diazoniumsalz zerfallen, was zu einem niedrigen Ergebnis führt. Starke Oxidationsmittel. Trichloramin führt zu einer falschen roten Farbe. Starke Färbung und Trübung führen zu

Störungen. 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: $0,2 - 10 \text{ mg/L NO}_3-\text{N}$

0,1 - 5 mg/L NO₂-N

Messmethode: Colorimetrische Messung bei 546 nm mittels NEED, konform mit Standardmethode ASTM 4500-

NO3-A

Modell: EZ1301

Nachweisgrenze: $\leq 0.2 \text{ mg/L NO}_{3}\text{-N}$

 $\leq 0.1 \text{ mg/L NO}_{\circ} - \text{N}$

Parameter: Nitrat, Nitrit

Präzision: Besser als 3% 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 °C ± 4 °C Abweichung bei 5 - 95 % relativer Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Validierung: Automatisch; Frequenz frei programmierbar

Vollentsalztes Wasser: Zum Spülen / Verdünnen
Zertifizierung: CE-konform/ UL-zertifiziert

Zykluszeit: 10 min pro Parameter

Inhalt