

Stamolys CA71NO



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.de.endress.com/CA71NO

Vorteile:

- Zuverlässige Korrelation mit DIN 38405-D10
- Kosteneinsparung durch Ersatz manueller Küvettentests
- Genaue Überwachung von Nitrit-Werten
- Zuverlässige und sichere Dokumentation des Nitritgehalts
- Zweikanal-Version verfügbar für geringeren Installationsaufwand

Spezifikation im Überblick

- **Messbereich** 10 ... 500 µg/l N-NO₂ 0,1 ... 1,0 mg/l N-NO₂ 0,2 ... 3,0 mg/l N-NO₂
- **Prozesstemperatur** 4°C ... 40°C
- **Prozessdruck** drucklos < 0,2 bar

Anwendungsgebiet: Der Online-Analysator CA71NO verringert Ihren Aufwand durch den Ersatz manueller Küvettentests. Die hohe Genauigkeit des Systems unterstützt Sie bei der Erfüllung festgelegter Nitritgrenzen. CA71NO verwendet eine standardisierte Messmethode und gewährleistet die volle Konformität mit Regularien.

Funktionen und Spezifikationen

Analysatoren

Messprinzip

Merkmal

Analyser für Nitrit

Größe

648 x 436 x 250 mm

Design

GFK, Edelstahl oder offener Aufbau

Analysatoren

Prozesstemperatur4°C ... 40°C

Umgebungstemperatur5°C ... 40°C

Prozessdruckdrucklos < 0,2 bar

Probenflussratemin. 5 ml/min

Konsistenz der Probefeststoffarm (TS<50mg/l)

Besonderheiten

jederzeit anpassbar an Vorort- / Kundenbedingungen , Zweikanalversion verfügbar, Probenverdünnung ohne weitere Pumpe möglich

AnwendungWasser / Abwasser / Poceswasser

Hilfsenergie115 V AC / 230 V AC, 50/60 Hz

Ausgang / Kommunikation

0/4 ... 20 mA

Meldekontakte: 2 Grenzwertgeber (je Kanal), 1 Sammelstörmeldung, optional: Ende Messung (bei Zweikanal auch Anzeige Messkanal wählbar)

Messbereich10 ... 500 µg/l N-NO₂0,1 ... 1,0 mg/l N-NO₂0,2 ... 3,0 mg/l N-NO₂

VerbrauchsmaterialienChemikalien erforderlich

Weitere Informationen www.de.endress.com/CA71NO