# NITRATO Nitrat-Analysator





Die NITRATO-Serie bietet Online-Analysatoren zur kontinuierlichen Überwachung der Nitratstickstoffkonzentration (NO<sub>3</sub>-N).

Dank der integrierten Probenpumpe kann in vielen Fällen auf eine externe Förderpumpe verzichtet werden.

Erhältlich in drei Gehäusevarianten: Als Standgerät NITRATO-LAB, zur Wandmontage als NITRATO-PRO oder als NITRATO-FIX mit temperiertem Edelstahlgehäuse zur Außenaufstellung an der Messstelle.

- Automatische Kalibration
- MinimalerWartungsaufwand
- Robustes Design
- Einstellung des pH-Werts

#### Methode

Die NITRATO-Analysatoren erweitern das Messprinzip der ionenselektiven Nitratelektrode mit zusätzlichen Komfortfunktionen.

Die Nitratkonzentration der Probe wird kontinuierlich rund um die Uhr mit einer ionenselektiven Elektrode gemessen. Die Bedeutung, die dem richtigen pH-Wert bei dieser Nitratmessung zukommt, wird oft übersehen. Die NITRATO-Analysatoren stellen den optimalen pH-Wert für die Messung ein und übernehmen die regelmäßige automatische Kalibration.

## **Anwendungen**

Kläranlagen

Prozesswasser (Lebensmittelindustrie, chemische Industrie, pharmazeutische Industrie)

# Allgemeine technische Daten

# **Analysatoren der NITRATO-Serie**

| Messmethode         | Ionenselektive Elektrode, potentiometrisch                    |
|---------------------|---|
| Messbetrieb         | Kontinuierlich  |
| Messbereich         | 0~1000 mg/l NO <sub>3</sub> -N                                |
| Genauigkeit         | ± 2% vom Messwert ± 0,2 mg/l                                  |
| Reproduzierbarkeit  | ± 2% vom Messwert   |
| Kalibration         | Automatisch, manuell oder per Fernansteuerung                 |
| Probenvolumen       | 1~2 l/h   |
| Signalausgänge      | 4~20 mA, RS 232, optional RS 422                              |
| Alarmausgang        | Potentialfreier Kontakt                                       |
| Spannungsversorgung | 230 V AC $\pm$ 10%, 50 Hz, optional 115 V AC $\pm$ 10%, 60 Hz |
| Medientemperatur    | 4~40 °C   |

### Gehäusedaten

### **NITRATO-LAB**

| Ausführung          | Stahlblechgehäuse mit Rollenunterbau |
|---------------------|--------------------------------------|
| Leistungsaufnahme   | Max. 80 VA                           |
| Umgebungstemperatur | 4~40 °C                              |
| Abmessungen         | 690 mm × 1780 mm × 690 mm            |
| Gewicht             | Ca. 120 kg (ohne Reagenzien)         |
| Schutzklasse        | IP 44                                |
|                     |                                      |

Artikel Nr. 747 440



### **NITRATO-PRO**

| Ausführung          | Stahlblechgehäuse zur Wandmontage  |
|---------------------|--|
| Leistungsaufnahme   | Max. 80 VA   |
| Umgebungstemperatur | 4~40 °C  |
| Abmessungen         | 600 mm $	imes$ 1140 mm $	imes$ 400 mm + 600 mm $	imes$ 110 mm $	imes$ 400 mm (Reagenzienwanne) |
| Gewicht             | Ca. 90 kg (ohne Reagenzien)  |
| Schutzklasse        | IP 44  |

**Artikel Nr. 747 450** 



### **NITRATO-FIX**

| Ausführung          | V2A-Edelstahlgehäuse isoliert mit 40 mm PU-Schaum |
|---------------------|---|
| Leistungsaufnahme   | Max. 350 VA                                       |
| Umgebungstemperatur | -20~40 °C   |
| Abmessungen         | 720 mm × 1930 mm × 720 mm                         |
| Gewicht             | Ca. 140 kg (ohne Reagenzien)                      |
| Schutzklasse        | IP 65   |
|                     |   |

**Artikel Nr. 746 400** 

