

# Stamolys CA71NO



Más información y precios actuales:

[www.cl.endress.com/CA71NO](http://www.cl.endress.com/CA71NO)

## Ventajas:

- Correlación fiable con DIN 38405-D10
- Ahorro en costes al sustituir las pruebas manuales mediante cubeta
- Monitorización precisa de los valores de nitrito
- Documentación fiable y segura del contenido de nitrito para los organismos competentes
- Disponibilidad de la versión a 2 canales para una instalación menos laboriosa

## Resumen de especificaciones

- **Rango de medición** 10 ... 500 µg/l N-NO<sub>2</sub> 0,1 ... 1,0 mg/l N-NO<sub>2</sub> 0,2 ... 3,0 mg/l N-NO<sub>2</sub>
- **Temperatura del proceso** 4°C ... 40°C 40 ... 104°F
- **Presión de proceso** sin presión < 0,2 bar 3psi

**Ámbito de aplicación:** El analizador en línea CA71NO mejora los procedimientos analíticos al sustituir las tradicionales pruebas mediante cubetas. La alta exactitud del sistema le ayuda a cumplir con los límites especificados de nitrito. CA71NO utiliza un método de medición estandarizado y de este modo se asegura el total cumplimiento con las normativas internacionales.

## Características y especificaciones

### Analizador

#### Measuring principle

#### Característica

Analyser for nitrite in potable water

#### Tamaño

648 x 436 x 250 mm

25.27 x 17.00 x 9.75 pulgadas

---

**Analizador****Diseño**

GRP, Acero inoxidable o estructura abierta

---

**Temperatura del proceso**

4°C ... 40°C

40 ... 104°F

---

**Temperatura ambiente**

5°C ... 40°C

41 ... 104°F

---

**Presión de proceso**

sin presión < 0,2 bar

3psi

---

**Velocidad del caudal de la muestra**

min. 5 ml/min

---

**Uniformidad de las muestras**

bajo contenido de sólidos(TS<50mg/l)

---

**Especiales**

en cualquier momento en condiciones adaptables en los suburbios o del cliente, versión de dos canales disponible, es posible la fertilización de muestras sin más bombeo

---

**Aplicación**

Agua / Agua residual / Agua de proceso

---

**Fuente de alimentación**

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

---

**Salida / comunicación**

0/4 ... 20 mA

Contactos: 2 contactos de límite (por canal), 1 contacto de sistema de alarma

---

## Analizador

### Rango de medición

10 ... 500 µg/l N-NO<sub>2</sub>

0,1 ... 1,0 mg/l N-NO<sub>2</sub>

0,2 ... 3,0 mg/l N-NO<sub>2</sub>

---

### Consumibles

Químicos necesarios

---

Más información [www.cl.endress.com/CA71NO](http://www.cl.endress.com/CA71NO)