

# Stamolys CA71NO



## Avantages:

- Corrélation fiable selon DIN 38405-D10
- Remplacement des tests manuels en cuvette
- Surveillance précise des valeurs de nitrites
- Documentation fiable et sûre de la teneur en nitrites pour les autorités
- Version 2 voies disponible pour une installation simple

## Données clés

- **Gamme de mesure** 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>
- **Température de process** 4°C ... 40°C 40 ... 104°F
- **Pression de process** sans pression < 0,2 bar

Plus d'informations et prix actuels:

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

**Domaine d'application:** L'analyseur en ligne CA71NO améliore les procédures d'analyse en remplaçant les tests manuels en cuvette. La précision élevée du système vous aide à respecter les seuils de nitrites réglementaires. Le CA71NO utilise une méthode de mesure standardisée et garantit ainsi le strict respect des réglementations internationales.

## Caractéristiques et spécifications

### Analyseur

#### Principe de mesure

#### Caractéristique

Analyseur de nitrites

#### Dimensions

648 x 436 x 250 mm

25.27 x 17.00 x 9.75inch

#### Design

GFK, inox ou construction ouverte

---

**Analyseur****Température de process**

4°C ... 40°C

40 ... 104°F

---

**Température ambiante**

5 °C ... 40 °C

41 ... 104 °F

---

**Pression de process**

sans pression &lt; 0,2 bar

---

**Débit d'échantillon**

min. 5 ml/min

---

**Consistance de l'échantillon**

sans matières solides (TS&lt;50mg/l)

---

**Exécutions spéciales**

adaptable aux conditions du client/du terrain, version 2 voies possible,  
Dilution de l'échantillon possible sans pompe complémentaire

---

**Application**

Eaux / eaux usées / Eaux de process

---

**Alimentation**

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

---

**Sortie**

0/4...20mA

Alarme commune, 2 seuils (1 par voie), en option fin de mesure (en  
version 2 voies également choix d'affichage de la voie)

---

**Gamme de mesure**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>

---

**Consommables**

réactifs nécessaires

Plus d'infos [www.ch.endress.com/CA71NO](http://www.ch.endress.com/CA71NO)