

# Stamolys CA71CL



## Avantages:

- Corrélation fiable de la méthode DPD
- Remplacement des tests manuels en cuvette
- Dosage optimisé du chlore pour une eau sans germe
- Respect strict des réglementations
- Version 2 voies disponible pour une installation simple

## Données clés

- **Gamme de mesure** 0,01 ... 1,0 mg/l Cl 0,1 ... 10 mg/l Cl
- **Température de process** 10 °C ... 30 °C 50 ... 86 °F
- **Pression de process** Sans pression < 0,2 bar 3 psi

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/CA71CL](http://www.be.endress.com/CA71CL)

**Domaine d'application:** L'analyseur en ligne CA71CL améliore les procédures d'analyse en remplaçant les tests manuels en cuvette. Sa surveillance très précise du chlore libre et total vous aide à contrôler le processus de désinfection pour garantir une eau sans germe. Le CA71CL utilise la méthode de mesure DPD standardisée et garantit ainsi le strict respect des réglementations.

## Caractéristiques et spécifications

### Analyseur

#### Principe de mesure

#### Caractéristique

Analyseur de chlore

#### 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**

10 °C ... 30 °C

50 ... 86 °F

---

**Température ambiante**

5 °C ... 40 °C

41 ... 104 °F

---

**Pression de process**

Sans pression &lt; 0,2 bar

3 psi

---

**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

---

**Application**

eau/ 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**

0,01 ... 1,0 mg/l Cl

0,1 ... 10 mg/l Cl

---

**Consommables**

réactifs nécessaires

Plus d'infos [www.be.endress.com/CA71CL](http://www.be.endress.com/CA71CL)