

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.ca.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 < 0,2 bar

3 psi

Débit d'échantillon

min. 5 ml/min

Consistance de l'échantillon

sans matières solides (TS<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.ca.endress.com/CA71CL