

Stamolys CA71CU



Avantages:

- Corrélation fiable de la méthode à la cuprozine
- Remplacement des tests manuels en cuvette
- Documentation fiable et sûre de la teneur en cuivre pour les autorités
- Protection améliorée de l'étape biologique des stations d'épuration
- Version 2 voies disponible pour une installation simple

Données clés

- **Gamme de mesure** 0,1 ... 2 mg/l Cu 0,2 ... 5 mg/l Cu
- **Température de process** 10 °C ... 30 °C 50 ... 86 °F
- **Pression de process** sans pression < 0,2 bar

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/CA71CU

Domaine d'application: L'analyseur en ligne CA71CU améliore les procédures d'analyse en remplaçant les tests manuels en cuvette. Sa mesure très précise vous permet d'éliminer efficacement le cuivre des eaux usées industrielles. Cela garantit une excellente protection de la biologie de votre station d'épuration et le strict respect des réglementations en matière de rejets.

Caractéristiques et spécifications

Analyseur

Principe de mesure

Caractéristique

Analyseur de cuivre

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

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 complémentaire

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

0,1 ... 2 mg/l Cu

0,2 ... 5 mg/l Cu

Consommables

Produits chimiques nécessairement

Plus d'infos www.be.endress.com/CA71CU