

Stamolys CA71HY



Avantages:

- Corrélation fiable de la méthode au p-Diméthyle aminobenzaldéhyde
- Remplacement des tests manuels en cuvette
- Sécurité de process accrue grâce à la réduction de la corrosion
- Dosage optimisé pour une consommation plus faible d'hydrazine
- Version 2 voies disponible pour une installation simple

Données clés

- **Gamme de mesure** 1 ... 500 µg/l N₂H₄
- **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/CA71HY

Domaine d'application: L'analyseur en ligne CA71HY améliore les procédures d'analyse en remplaçant les tests manuels en cuvette. Sa mesure très précise vous permet d'optimiser le dosage de l'hydrazine dans vos circuits d'eau et de vapeur. Cela garantit la meilleure protection anticorrosion possible de vos équipements et augmente la sécurité et l'efficacité du process.

Caractéristiques et spécifications

Analyseur

Principe de mesure

Caractéristique

Analyseur d'hydrazine

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

Centrales électriques

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 mesure1 ... 500 µg/l N₂H₄

Consommables

réactifs nécessaires

Plus d'infos www.be.endress.com/CA71HY