

Liquisys M CUM223



Avantages:

- Un seul appareil pour la turbidité et les matières en suspension
- Etalonnage ultrasimple avec des échantillons propres à l'utilisateur et alarme en cas d'erreur d'étalonnage
- Accès direct pour commande manuelle des contacts
- Reconnaissance automatique des capteurs avec transfert des données d'étalonnage
- Démarrage automatique du nettoyage
- Entrée courant pour la surveillance du débit avec déclenchement du régulateur ou pour la régulation prédictive
- Contrôle continu du capteur

Données clés

- **Entrée** Transmetteur 1 voie
- **Sortie** 0/4-20mA, Hart, Profibus.
- **Indice de protection** IP65

Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/CUM223

Domaine d'application: Le Liquisys CUM223 est un transmetteur standard pour tous les capteurs de turbidité analogiques. La plausibilité et le contrôle du process et du capteur améliorent votre sécurité de fonctionnement. Grand choix de modules hardware et software (relais ou communication par bus de terrain) pour une adaptation parfaite à votre tâche de mesure. Cette modularité permet également leetrofit du transmetteur. Configuration simple et rapide grâce à un menu et un étalonnage simples.

Caractéristiques et spécifications

Turbidité

Principe de mesure

Application

Eaux, eaux usées, process, eaux potables

Turbidité

Caractéristique

Transmetteur 4 fils avec afficheur 2 lignes

Design

Transmetteur de turbidité en facade d'armoire (96x96) avec afficheur 2 lignes et étalonnage direct par la touche CAL

Matériau

encastré

Dimensions

96mm x 96mm x 146mm

Capteur de température

Affichage et sortie courant

Certification Ex

Non

Indice de protection

IP65

Entrée

Tranemetteur 1 voie

Sortie

0/4-20mA, Hart, Profibus.

Certifications additionnelles

CSA Gen. Purpose

Plus d'infos www.ca.endress.com/CUM223