

Unité de nettoyage Cleanfit Control CYC25

Unité de commande pour les sondes rétractables dans l'eau & les eaux usées, l'agroalimentaire, le papier et les matières premières



Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/CYC25

Avantages:

- Degré de sécurité très élevé : nettoyage sans interruption de process et sans intervention humaine
- Le nettoyage automatique en cas de détection de l'encrassement des électrodes permet des valeurs mesurées fiables et hautement précises
- Grande disponibilité : longue durée de vie des électrodes grâce à un nettoyage régulier
- Faibles coûts de maintenance grâce à un nettoyage automatique des électrodes
- Meilleure tenue du capteur dans les milieux agressifs : la mesure cadencée prolonge la durée de vie des capteurs

Domaine d'application: Seul un capteur propre délivre des valeurs mesurées fiables. Cleanfit Control CYC25 en combinaison avec Liquiline CM44 et Chemoclean Plus permet un nettoyage automatisé et régulier des capteurs. Il garantit ainsi des valeurs mesurées extrêmement fiables pour une meilleure sécurité des process. Cleanfit Control permet également de réduire les arrêts de process et les interventions de maintenance.

Caractéristiques et spécifications

pH

Principe de mesure

Electrode en verre

pH

Application

Eau et eaux usées, papier, agroalimentaire et boissons, solides, matières premières, centrales électriques, utilités

Installation

Système de nettoyage entièrement automatisé

Caractéristique

Système de nettoyage entièrement automatisé avec programmation hebdomadaire du nettoyage et différentes fonctions de sécurité

Design

Système de nettoyage entièrement automatisé en combinaison avec Liquiline CM44x

Matériau

Partie inférieure du boîtier : PC-FR

Couvercle : PC-FR

Joint du boîtier : EPDM

Dimensions

237 x 194 x 162 mm (l x h x p)

9.33 x 7.64 x 6.38 inch (l x h x p)

Température de process

Gamme de température ambiante : -10 à 45 °C (10 à 113 °F)

Entrée

Système monovoie

Plus d'infos www.ca.endress.com/CYC25