

Support de sonde modulaire Flexdip CYH112

Support pour la mesure in-situ dans l'eau, les eaux usées et les utilités



Avantages:

- Simple, économique et flexible
- Les infrastructures existantes peuvent être utilisées
- Support réglable en hauteur, position et orientation
- Montage et entretien simples
- Construction robuste : Adapté pour des pressions de process jusqu'à 6 bar (87 psi)

Données clés

- **Température de process** -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Domaine d'application: Le support Flexdip CYH112 est un système modulaire pour les capteurs sur bassins, cuves ou canaux ouverts. Il permet pratiquement tous les types de fixation (sol, mur, garde-corps). De plus, il est adapté à tous les types de montage de capteur (avec chaîne, en immersion fixe ou en suspension libre). Le support peut être transformé ou modifié à tout moment. Le Flexdip CYH112 vous offre une flexibilité exceptionnelle et permet de monter votre capteur à un point précis.

Caractéristiques et spécifications

pH

Principe de mesure

Electrode en verre

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/CYH112

pH

Application

Traitement de l'eau, traitement des eaux usées, construction d'installations, canaux ouverts, bassins, réservoirs ouverts et cuves de process, niveaux d'eau fluctuants

Installation

CYH112 est un système de support modulaire pour les capteurs dans des bassins ouverts, des canaux et des cuves

Caractéristique

Montage simple
universel et flexible

Design

Le support CYH112 fonctionne pour presque tous les types de fixation :
Fixation au sol, au mur ou directement sur rail

Matériau

Conduite principale, tube transversal : inox 1.4404
Chaîne : PA ou inox 1.4401

Température de process

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Redox

Principe de mesure

Capteur redox

Application

Traitement de l'eau, traitement des eaux usées, construction d'installations, canaux ouverts, bassins, réservoirs ouverts et cuves de process, niveaux d'eau fluctuants

Installation

CYH112 est un système de support modulaire pour les capteurs dans des bassins ouverts, des canaux et des cuves

Redox

Caractéristique

Montage simple
universel et flexible

Design

Le support CYH112 fonctionne pour presque tous les types de fixation :
Fixation au sol, au mur ou directement sur rail

Matériau

Conduite principale, tube transversal : inox 1.4404
Chaîne : PA ou inox 1.4401

Température de process

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Conductivité

Principe de mesure

Conductif

Application

Traitement de l'eau, traitement des eaux usées, construction
d'installations, canaux ouverts, bassins, réservoirs ouverts et cuves de
process, niveaux d'eau fluctuants

Installation

CYH112 est un système de support modulaire pour les capteurs dans des
bassins ouverts, des canaux et des cuves

Caractéristique

Montage simple
universel et flexible

Design

Le support CYH112 fonctionne pour presque tous les types de fixation :
Fixation au sol, au mur ou directement sur rail

Conductivité

Matériau

Conduite principale, tube transversal : inox 1.4404

Chaîne : PA ou inox 1.4401

Température de process

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Oxygène dissous

Principe de mesure

Capteur d'oxygène dissous

Application

Traitement de l'eau, traitement des eaux usées, construction d'installations, canaux ouverts, bassins, réservoirs ouverts et cuves de process, niveaux d'eau fluctuants

Installation

CYH112 est un système de support modulaire pour les capteurs dans des bassins ouverts, des canaux et des cuves

Caractéristique

Montage simple
universel et flexible

Design

Le support CYH112 fonctionne pour presque tous les types de fixation :
Fixation au sol, au mur ou directement sur rail

Matériau

Conduite principale, tube transversal : inox 1.4404

Chaîne : PA ou inox 1.4401

Température de process

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Désinfection

Principe de mesure

Chlore total

Application

Traitement de l'eau, traitement des eaux usées, construction d'installations, canaux ouverts, bassins, réservoirs ouverts et cuves de process, niveaux d'eau fluctuants

Caractéristique

Montage simple
universel et flexible

Design

Le support CYH112 fonctionne pour presque tous les types de fixation :
Fixation au sol, au mur ou directement sur rail

Matériau

Conduite principale, tube transversal : inox 1.4404
Chaîne : PA ou inox 1.4401

Température de process

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Turbidité

Principe de mesure

Lumière pulsée à faisceau unique

Application

Traitement de l'eau, traitement des eaux usées, construction d'installations, canaux ouverts, bassins, réservoirs ouverts et cuves de process, niveaux d'eau fluctuants

Installation

CYH112 est un système de support modulaire pour les capteurs dans des bassins ouverts, des canaux et des cuves

Turbidité

Caractéristique

Montage simple
universel et flexible

Design

Le support CYH112 fonctionne pour presque tous les types de fixation :
Fixation au sol, au mur ou directement sur rail

Matériau

Conduite principale, tube transversal : inox 1.4404
Chaîne : PA ou inox 1.4401

Température de process

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Analyseur

Principe de mesure

Photométrie UV

Caractéristique

Montage simple
universel et flexible

Design

Le support CYH112 fonctionne pour presque tous les types de fixation :
Fixation au sol, au mur ou directement sur rail

Température de process

-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Application

Traitement de l'eau, traitement des eaux usées, construction
d'installations, canaux ouverts, bassins, réservoirs ouverts et cuves de
process, niveaux d'eau fluctuants

Plus d'infos www.ch.endress.com/CYH112