

Modułowy system uchwytów Flexdip CYH112

Uchwyt do pomiarów bezpośrednio w wodzie pitnej, użytkowej i ściekach



Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/CYH112

Korzyści:

- Prosty, atrakcyjny cenowo i uniwersalny
- Umożliwia wykorzystanie istniejących elementów konstrukcji budowlanych
- Regulowana wysokość, położenie i pozycja pracy
- Łatwy montaż i konserwacja
- Solidna konstrukcja: możliwość zabudowy w instalacjach procesowych pracujących w zakresie ciśnień do 6 bar (87 psi)

Kluczowe parametry

- **Temperatura procesu** -20 to 60 °C (-4 to 140 °F)

Zastosowanie: Flexdip CYH112 to modułowy system uchwytów do mocowania armatury i czujników pracujących w otwartych basenach, kanałach i zbiornikach. System umożliwia prawie dowolne zamocowanie, m.in. na posadzce, na ścianie i na barierce. Przeznaczony do wszystkich typów mocowania czujników: podwieszanie na łańcuchu, na stałe lub na pływaku. Uchwyt może być w dowolnym momencie rozbudowany lub modyfikowany. Flexdip CYH112 zapewnia wyjątkową uniwersalność i umożliwia optymalne skonfigurowanie punktu pomiarowego.

Funkcje i specyfikacja

Przewodność

Zasada pomiaru

Potentiometric

Przewodność

Aplikacja

Water treatment, wastewater treatment, plant design, open channels, basins, open tanks and process vats, fluctuating water levels

Montaż

CYH112 is a modular holder system for sensors and assemblies in open basins, channels and tanks

Charakterystyka

Simple and easy installation
Universal and flexible

Konstrukcja

The holder system CYH112 works for nearly any type of fixing:
Fixing on the floor, wall or directly on a rail

Materiał

Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404
Chain: PA or stainless steel 1.4401

Temperatura procesu

-20 to 60 °C (-4 to 140 °F)

Tlen

Zasada pomiaru

Amperometric oxygen measurement

Aplikacja

Water treatment, wastewater treatment, plant design, open channels, basins, open tanks and process vats, fluctuating water levels

Montaż

CYH112 is a modular holder system for sensors and assemblies in open basins, channels and tanks

Charakterystyka

Simple and easy installation
Universal and flexible

Tlen	Konstrukcja The holder system CYH112 works for nearly any type of fixing: Fixing on the floor, wall or directly on a rail
	Materiał Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404 Chain: PA or stainless steel 1.4401
	Temperatura procesu -20 to 60 °C (-4 to 140 °F)
Mętność i gęstość osadu	Zasada pomiaru Single beam scattered light
	Aplikacja Water treatment, wastewater treatment, plant design, open channels, basins, open tanks and process vats, fluctuating water levels
	Montaż CYH112 is a modular holder system for sensors and assemblies in open basins, channels and tanks
	Charakterystyka Simple and easy installation Universal and flexible
	Konstrukcja The holder system CYH112 works for nearly any type of fixing: Fixing on the floor, wall or directly on a rail
	Materiał Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404 Chain: PA or stainless steel 1.4401
	Temperatura procesu -20 to 60 °C (-4 to 140 °F)

Analizatory

Zasada pomiaru

UV photometric

Charakterystyka

Simple and easy installation

Universal and flexible

Konstrukcja

The holder system CYH112 works for nearly any type of fixing:

Fixing on the floor, wall or directly on a rail

Temperatura procesu

-20 to 60 °C (-4 to 140 °F)

Aplikacja

Water treatment, wastewater treatment, plant design, open channels, basins, open tanks and process vats, fluctuating water levels

pH

Zasada pomiaru

Potentiometric

Aplikacja

Water treatment, wastewater treatment, plant design, open channels, basins, open tanks and process vats, fluctuating water levels

Montaż

CYH112 is a modular holder system for sensors and assemblies in open basins, channels and tanks

Charakterystyka

Simple and easy installation

Universal and flexible

Konstrukcja

The holder system CYH112 works for nearly any type of fixing:

Fixing on the floor, wall or directly on a rail

pH

Materiał
Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404
Chain: PA or stainless steel 1.4401

Temperatura procesu
-20 to 60 °C (-4 to 140 °F)

Potencjał redoks

Zasada pomiaru
Sensor ORP / Redox

Aplikacja
Water treatment, wastewater treatment, plant design, open channels, basins, open tanks and process vats, fluctuating water levels

Montaż
CYH112 is a modular holder system for sensors and assemblies in open basins, channels and tanks

Charakterystyka
Simple and easy installation
Universal and flexible

Konstrukcja
The holder system CYH112 works for nearly any type of fixing:
Fixing on the floor, wall or directly on a rail

Materiał
Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404
Chain: PA or stainless steel 1.4401

Temperatura procesu
-20 to 60 °C (-4 to 140 °F)

Chlor

Zasada pomiaru
Total chlorine

Chlor

Aplikacja

Water treatment, wastewater treatment, plant design, open channels, basins, open tanks and process vats, fluctuating water levels

Charakterystyka

Simple and easy installation
Universal and flexible

Konstrukcja

The holder system CYH112 works for nearly any type of fixing:
Fixing on the floor, wall or directly on a rail

Materiał

Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404
Chain: PA or stainless steel 1.4401

Temperatura procesu

-20 to 60 °C (-4 to 140 °F)

Więcej informacji www.pl.endress.com/CYH112