

Modulares Halterungssystem Flexdip CYH112

Halterung für in-situ-Messung in Wasser, Abwasser und Utilities



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.de.endress.com/CYH112

Vorteile:

- Einfach, kostengünstig und flexibel
- Bestehende bauliche Anlagen können verwendet werden
- Halterung einstellbar in Höhe, Position und Ausrichtung
- Einfache Installation und Wartung
- Robustes Design: Geeignet für Prozessdrücke bis zu 6 bar (87 psi).

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Anwendungsgebiet: Die Flexdip-CYH112-Halterung ist ein modulares System für Sensoren und Armaturen in offenen Becken, Kanälen oder Tanks. Sie erlaubt fast jede Art von Befestigung, wie Boden-, Wand- und Geländerbefestigung. Außerdem ist sie für alle Arten der Sensorinstallation geeignet – Kette, Einbau oder frei schwingend. Die Halterung kann jederzeit erweitert oder geändert werden. Flexdip CYH112 liefert Ihnen hervorragende Flexibilität und ermöglicht Ihnen die Installation Ihrer Messung genau an der richtigen Stelle.

Funktionen und Spezifikationen

Analysatoren

Messprinzip

UV photometrisch

Merkmal

Leichte und einfache Montage
Universell und flexibel

Analysatoren

Design

Das Halterungssystem CYH112 ist beliebig variierbar in seiner

Befestigung:

Sei es die Montage auf dem Boden, auf der Mauerkrone, an der Wand oder direkt an einem Geländer

Prozesstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Anwendung

Wasser, Abwasser, Anlagenbau, Offene Gerinne, Becken, Offene Tanks und Prozessbehälter, Schwankende Pegelstände

Desinfektion

Messprinzip

Gesamtchlor

Anwendung

Wasser, Abwasser, Anlagenbau, Offene Gerinne, Becken, Offene Tanks und Prozessbehälter, Schwankende Pegelstände

Merkmal

Leichte und einfache Montage

Universell und flexibel

Design

Das Halterungssystem CYH112 ist beliebig variierbar in seiner

Befestigung:

Sei es die Montage auf dem Boden, auf der Mauerkrone, an der Wand oder direkt an einem Geländer

Material

Hauptrohr, Querrohr: Edelstahl 1.4404

Kette: PA oder Edelstahl 14401

Prozesstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

pH

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

Wasser, Abwasser, Anlagenbau, Offene Gerinne, Becken, Offene Tanks und Prozessbehälter, Schwankende Pegelstände

Installation

CYH112 ist das modulare Halterungssystem für Sensoren und Armaturen in offenen Becken, Gerinnen und Tanks

Merkmal

Leichte und einfache Montage
Universell und flexibel

Design

Das Halterungssystem CYH112 ist beliebig variierbar in seiner Befestigung:

Sei es die Montage auf dem Boden, auf der Mauerkrone, an der Wand oder direkt an einem Geländer

Material

Hauptrohr, Querrohr: Edelstahl 1.4404
Kette: PA oder Edelstahl 14401

Prozesstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Leitfähigkeit

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

Wasser, Abwasser, Anlagenbau, Offene Gerinne, Becken, Offene Tanks und Prozessbehälter, Schwankende Pegelstände

Leitfähigkeit

Installation

CYH112 ist das modulare Halterungssystem für Sensoren und Armaturen in offenen Becken, Gerinnen und Tanks

Merkmal

Leichte und einfache Montage
Universell und flexibel

Design

Das Halterungssystem CYH112 ist beliebig variierbar in seiner Befestigung:

Sei es die Montage auf dem Boden, auf der Mauerkrone, an der Wand oder direkt an einem Geländer

Material

Hauptrohr, Querrohr: Edelstahl 1.4404
Kette: PA oder Edelstahl 14401

Prozesstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Sauerstoff

Messprinzip

Amperometrische Sauerstoffmessung

Anwendung

Wasser, Abwasser, Anlagenbau, Offene Gerinne, Becken, Offene Tanks und Prozessbehälter, Schwankende Pegelstände

Installation

CYH112 ist das modulare Halterungssystem für Sensoren und Armaturen in offenen Becken, Gerinnen und Tanks

Merkmal

Leichte und einfache Montage
Universell und flexibel

Sauerstoff

Design

Das Halterungssystem CYH112 ist beliebig variierbar in seiner

Befestigung:

Sei es die Montage auf dem Boden, auf der Mauerkrone, an der Wand oder direkt an einem Geländer

Material

Hauptrohr, Querrohr: Edelstahl 1.4404

Kette: PA oder Edelstahl 14401

Prozesstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Trübung

Messprinzip

Ein-Strahl Streulichtsensor

Anwendung

Wasser, Abwasser, Anlagenbau, Offene Gerinne, Becken, Offene Tanks und Prozessbehälter, Schwankende Pegelstände

Installation

CYH112 ist das modulare Halterungssystem für Sensoren und Armaturen in offenen Becken, Gerinnen und Tanks

Merkmal

Leicht und einfache Montage

Universell und flexibel

Design

Das Halterungssystem CYH112 ist beliebig variierbar in seiner

Befestigung:

Sei es die Montage auf dem Boden, auf der Mauerkrone, an der Wand oder direkt an einem Geländer

Material

Hauptrohr, Querrohr: Edelstahl 1.4404

Kette: PA oder Edelstahl 14401

Trübung

Prozesstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

ORP / Redox

Messprinzip

Sensor ORP / Redox

Anwendung

Wasser, Abwasser, Anlagenbau, Offene Gerinne, Becken, Offene Tanks und Prozessbehälter, Schwankende Pegelstände

Installation

CYH112 ist das modulare Halterungssystem für Sensoren und Armaturen in offenen Becken, Gerinnen und Tanks

Merkmal

Leichte und einfache Montage
Universell und flexibel

Design

Das Halterungssystem CYH112 ist beliebig variierbar in seiner Befestigung:

Sei es die Montage auf dem Boden, auf der Mauerkrone, an der Wand oder direkt an einem Geländer

Material

Hauptrohr, Querrohr: Edelstahl 1.4404

Kette: PA oder Edelstahl 14401

Prozesstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

Weitere Informationen www.de.endress.com/CYH112