

Погружная арматура Flexdip CYH112

Держатель для местного измерения параметров воды, сточных вод и систем водообеспечения



Преимущества:

- Простой, экономичный и гибкий
- Возможно использование имеющихся структур
- Настраиваемая высота, положение и ориентация держателя
- Простота установки и обслуживания
- Надежная конструкция: рабочее давление до 6 бар

Краткие характеристики

- Рабочая температура -20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

Назначение: Держатель Flexdip CYH112 - модульная система для датчиков и арматур в открытых резервуарах, желобах или баках. Он позволяет фиксацию как на полу, так и на стене и направляющих. Более того, он подходит для любого типа установки датчика - цепочного, фиксированного или свободного. Держатель может быть в любой момент расширен или изменен. Flexdip CYH112 обеспечивает поразительную гибкость и позволяет проводить измерение непосредственно в точке.

Характеристики и спецификации

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CYH112

pH

Принцип измерения

Стеклянный электрод

pH

Применение

Водоподготовка, водоснабжение, Очистка сточных вод, Открытые каналы, Открытые резервуары и промышленные баки, Перепад уровня продукта в емкости

Монтаж

CYH112 - модульная подвесная система для установки электродов и арматур на открытых каналах, резервуарах и баках

Характеристики

Простой монтаж
Универсальное применение

Конструкция

Монтаж на полу, на стене или на рейке.

Материал

Нержавеющая сталь и пластик

Рабочая температура

-20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

ОВП

Принцип измерения

ОВП электрод

Применение

Водоочистка, очистка сточных вод, проектирование установок, открытые каналы, бассейны, открытые резервуары и технологические резервуары, колебания уровня воды

Монтаж

CYH112 - модульная подвесная система для установки электродов и арматур на открытых каналах, резервуарах и баках

Характеристики

Simple and easy installation
Universal and flexible

ОВП

Конструкция

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

Материал

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

Рабочая температура

-20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

Проводимость

Принцип измерения

Кондуктивные датчики

Применение

Водоочистка, очистка сточных вод, проектирование установок,
открытые каналы, бассейны, открытые резервуары и
технологические резервуары, колебания уровня воды.

Монтаж

CYH112 - модульная подвесная система для установки электродов и
арматур на открытых каналах, резервуарах и баках

Характеристики

Simple and easy installation
Universal and flexible

Конструкция

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

Материал

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

Рабочая температура

-20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

Кислород

Принцип измерения

Датчик кислорода

Применение

Водоочистка, очистка сточных вод, проектирование установок, открытые каналы, бассейны, открытые резервуары и технологические резервуары, колебания уровня воды.

Монтаж

CYH112 - модульная подвесная система для установки электродов и арматур на открытых каналах, резервуарах и баках

Характеристики

Simple and easy installation

Universal and flexible

Конструкция

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

Материал

Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404

Chain: PA or stainless steel 1.4401

Рабочая температура

-20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

Дезинфекция

Принцип измерения

Общий хлор

Применение

Водоочистка, очистка сточных вод, проектирование установок, открытые каналы, бассейны, открытые резервуары и технологические резервуары, колебания уровня воды

Дезинфекция

Характеристики

Simple and easy installation

Universal and flexible

Конструкция

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

Fixing on the floor, wall or directly on a rail

Материал

Main pipe, transverse pipe: stainless steel 1.4404

Chain: PA or stainless steel 1.4401

Рабочая температура

-20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

Мутность

Принцип измерения

1-лучевое рассеянное излучение

Применение

Водоподготовка, водоснабжение, Очистка сточных вод, Открытые каналы, Открытые резервуары и промышленные баки, Перепад уровня продукта в емкости

Монтаж

CYH112 - модульная подвесная система для установки электродов и арматур на открытых каналах, резервуарах и баках

Характеристики

Простой монтаж

Универсальное применение

Конструкция

Монтаж на полу, на стене или на рейке.

Материал

Нержавеющая сталь и пластик

Мутность

Рабочая температура

-20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

Анализатор

Принцип измерения

Фотометрические УФ-анализаторы

Характеристики

Simple and easy installation

Universal and flexible

Конструкция

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

Fixing on the floor, wall or directly on a rail

Рабочая температура

-20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F)

Применение

Водоочистка, очистка сточных вод, проектирование установок, открытые каналы, бассейны, открытые резервуары и технологические резервуары, колебания уровня воды

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CYH112