

Topclean S CPC30



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CPC30

Преимущества:

- Очень высокий уровень безопасности: Очистка без прерывания процесса, нет необходимости в извлечении электродов;
- Автоматическая очистка при обнаружении загрязнения электрода;
- Высокая доступность: Длительный срок службы электродов благодаря регулярной очистке
- Низкие расходы на техническое обслуживание благодаря автоматической очистке электрода, даже в сильно загрязненных средах
- Функции безопасности, такие как автоматическая очистка в случае "заморозки" измеряемого значения из-за отравления электрода

Назначение: Полностью автоматизированная система Topclean CPC30 - выбор экспертов для тяжелых условий. Она снабжена программами периодической очистки (часовые, дневные, недельные и др. промежутки), что гарантирует долгий срок службы датчика даже в агрессивных или сильно загрязненных средах. Система также отлично подходит при необходимости высокой точности измерения, поскольку автоматическое обращение с датчиком обеспечивает оптимальную воспроизводимость. Единственное требуемое обслуживание - замена очищающего раствора и датчиков по необходимости, что экономит ваше время.

Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Применение

Сточные воды, фармацевтическая, пищевая и бумажная отрасли

Монтаж

Полностью автоматическая система промывки, включая выдвижную арматуру по выбору.

pH

Характеристики

- полностью автоматическая система промывки с программируемым запуском и различными функциями безопасности.

Конструкция

Подключается к выдвижной арматуре и преобразователю CPM153.

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX, FM, CSA

Входной сигнал

1-канальная система

Выходной сигнал

0/4...20 мА, HART, Profibus.

Дополнительные сертификаты

ATEX, FM, CSA

ОВП

Принцип измерения**Применение**

Сточные воды, фармацевтическая, пищевая и бумажная отрасли

Монтаж

Полностью автоматическая система промывки, включая выдвижную арматуру по выбору.

Характеристики

- полностью автоматическая система промывки с программируемым запуском и различными функциями безопасности.

Конструкция

Подключается к выдвижной арматуре и преобразователю CPM153.

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX, FM, CSA

ОВП

Входной сигнал

1-канальная система

Выходной сигнал

0/4-20 мА, HART, Profibus.

Дополнительные сертификаты

ATEX, FM, CSA

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CPC30