

## Topcal S CPC310



Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.casc.endress.com/CPC310](http://www.casc.endress.com/CPC310)

### Преимущества:

- Очень высокий уровень безопасности: Очистка и калибровка без прерывания процесса, отсутствие необходимости в извлечении электрода
- Высокое качество измерения: Оптимальная воспроизводимость результатов измерения
- Высокая точность калибровки
- Высокая доступность: Длительный срок службы электродов благодаря регулярной очистке и калибровке
- Небольшое количество операций техобслуживания даже при применении в сильно загрязненной или агрессивной среде

**Назначение:** Полностью автоматизированная система Topcal S CPC310 - выбор экспертов для тяжелых условий. Ежедневные, еженедельные и другие программы очистки и калибровки гарантируют долгий срок службы датчика даже в агрессивных или сильно загрязненных средах. Система также отлично подходит при необходимости высокой точности измерения, поскольку автоматическое обслуживание датчика обеспечивает оптимальную воспроизводимость и высокую точность при калибровке. Единственное требуемое обслуживание - замена чистящих растворов, буферов и датчиков, что экономит ваше время.

### Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Стекланный электрод

pH

**Применение**

Сточные воды, фармацевтическая, пищевая, бумажная отрасли, общепромышленное применение

**Монтаж**

Полностью автоматическая система промывки, включая выдвижную арматуру по выбору.

**Характеристики**

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

**Конструкция**

Система 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

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/CPC310](http://www.casc.endress.com/CPC310)