

Проточная арматура Flowfit CPA250

Универсальная арматура для применения в
питьевой и сточных водах



Преимущества:

- Бюджетная проточная арматура для установки в трубу
- Простая установка и демонтаж датчиков благодаря резьбовому соединению
- Простая калибровка без демонтажа датчиков с помощью съемной нижней части в качестве калибровочного сосуда
- Сокращает трудозатраты на установку благодаря наличию трех мест для датчиков 120 мм или опционального модуля очистки

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 80°C
- **Рабочее давление** макс. 6 бар при 20°C

Дополнительная информация и
актуальные цен:

www.casc.endress.com/CPA250

Назначение: Проточная арматура Flowfit CPA250 предназначена для установки в трубы на предприятиях по очистке воды и сточных вод. Она оборудована местом для установки трех датчиков и способна продлить их срок службы, сохраняя их смоченными даже при прерывании потока. Сама арматура также надежна благодаря защищенному от коррозии полипропилену. Flowfit - оптимальный выбор для стандартных применений.

Характеристики и спецификации

ОВП

Принцип измерения

ОВП электрод

Применение

Вода

ОВП	Монтаж Проточная арматура
	Характеристики Для трубопроводов и байпасов
	Конструкция - 3 слота для установки 120мм электродов - возможна калибровка электрода в арматуре - присоединение для системы спрей-промывки CPR3
	Материал Держатель: PP Уплотнение: доступны различные материалы
	Рабочая температура макс. 80°C
	Рабочее давление макс. 6 бар при 20°C
рН	Принцип измерения Стеклянный электрод
	Применение Вода
	Монтаж Проточная арматура
	Характеристики Для трубопроводов и байпасов
	Конструкция - 3 слота для установки 120мм электродов - возможна калибровка электрода в арматуре - присоединение для системы спрей-промывки CPR3

pH

Материал

Держатель: PP

Уплотнение: доступны различные материалы

Рабочая температура

макс. 80°C

Рабочее давление

макс. 6 бар при 20°C

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CPA250