

# Проточная арматура Flowfit COA250

## Проточная арматура для водоочистки, водоснабжения и канализации



Дополнительная информация и актуальные цены:

[www.casc.endress.com/COA250](http://www.casc.endress.com/COA250)

### Преимущества:

- Гибкие варианты установки: подходит для монтажа на стену или установки в трубу без опоры.
- Быстрое получение измеряемых значений: небольшой объем арматуры сокращает время отклика датчика.
- Простое и безопасное обслуживание: автоматическая очистка датчика без прерывания процесса.
- Оптимизированный доступ к датчику: простое извлечение датчика для калибровки по воздуху.
- Быстрая доступность: автоматическая деаэрация благодаря конструкции с входом внизу и выходом вверх.
- Прочная конструкция: рабочее давление до 6 бар

### Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 50°C
- **Рабочее давление** макс. 6 бар

**Назначение:** Flowfit COA250 - это проточная арматура для монтажа на стену или установки в трубы без опоры; это идеальное решение для условий, когда погружение датчика невозможно или нежелательно. Конструкция арматуры ускоряет отклик датчика и обеспечивает доступ к датчику для калибровки по воздуху. Невосприимчива к засорению, обеспечивает автоматическую самовентилиацию, поддерживая надежность измеренных значений. Более того, с помощью автоматической системой очистки можно продлить интервалы обслуживания.

### Характеристики и спецификации

## Кислород

### Принцип измерения

Датчик кислорода

### Применение

Вода, общепромышленные применения.

### Характеристики

Проточная арматура для установки на вертикальных потоках.

### Конструкция

Опционально с системой спрей-промывки CUR3.

### Материал

PVC

### Габаритные размеры

Диаметр : 100мм

Высота: 196мм

### Рабочая температура

макс. 50°C

### Рабочее давление

макс. 6 бар

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/COA250](http://www.casc.endress.com/COA250)