

# Выдвижная арматура Flowfit COA451

## Выдвижная арматура для воды, сточных вод и общезаводских хозяйств



Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.casc.endress.com/COA451](http://www.casc.endress.com/COA451)

### Преимущества:

- Одна арматура для всех применений: принцип универсальности позволяет оптимизировать склад запчастей, ускорить работу над проектом и упростить управление жизненным циклом.
- Простое и безопасное техническое обслуживание: обслуживание и очистка датчика без прерывания процесса.
- Прочная конструкция: рабочее давление до 10 бар, ручное управление при давлении до 2 бар.
- Удобство эксплуатации: подключение для промывочной воды позволяет производить очистку без извлечения датчика из процесса.

### Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 80°C
- **Рабочее давление** При эксплуатации ручного привода: макс. 2 бар Рабочее давление: макс. 10 бар

**Назначение:** Cleanfit COA451 - выдвижная арматура для измерения содержания растворенного кислорода во всех точках. Оборудована стопорным болтом, кольцевыми уплотнениями и шаровым клапаном, что обеспечивает полную изоляцию технологического процесса и отсечение датчика. Это дает доступ к датчику без остановки процесса, опустошения трубы или бака. Более того, увеличивается безопасность технологического процесса и существенно снижаются усилия по обслуживанию всей точки измерения.

### Характеристики и спецификации

## Кислород

### Принцип измерения

Датчик кислорода

### Применение

Вода и сточные воды

Питьевая вода

Мониторинг поверхностных вод

Рыбные хозяйства

### Характеристики

Самодиагностика и очистка без остановки процесса.

### Конструкция

Держатель для датчиков кислорода с ручным шаровым вентилем и подключением система спрей-промывки.

### Материал

Держатель: нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)

Клапан стравливания воздуха и подключение промывки:  
никелированная медь

Уплотнение: Viton

### Габаритные размеры

Погружная длина: 170мм или 270мм

### Рабочая температура

макс. 80°C

### Рабочее давление

При эксплуатации ручного привода: макс. 2 бар

Рабочее давление: макс. 10 бар

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/COA451](http://www.casc.endress.com/COA451)