

## Проточная арматура Flowfit CCA250

Арматура для измерения содержания хлора в питьевой, промышленной воде и в бассейнах



Дополнительная информация и актуальные цен:

[www.casc.endress.com/CCA250](http://www.casc.endress.com/CCA250)

### Преимущества:

- Все датчики, необходимые для измерений в процессах дезинфекции, удобно располагаются в одном месте
- Подходит для всех процессов дезинфекции - измерение свободного хлора, диоксида хлора, содержания общего хлора и прочих измерений
- Прикручиваемая снизу крышка позволяет проводить калибровку датчиков рН и ОВП, не демонтируя их
- Возможность активации аварийного сигнала расхода
- Игольчатый клапан корректировки расхода потока для визуального контроля

### Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 45°C
- **Рабочее давление** макс. 4бар

**Назначение:** Проточная арматура Flowfit CCA250 разработана специально для установки всех датчиков, необходимых для оптимального управления процессом дезинфекции, - датчика хлора и датчиков рН/ОВП для компенсации и измерений. Она повышает доступность датчиков и имеет встроенный аварийный сигнал и корректировку расхода для обеспечения работоспособности выносной камеры измерения в любой момент времени. С помощью CCA250 обеспечиваются полный контроль процессов дезинфекции и отсутствие микроорганизмов в воде.

### Характеристики и спецификации

## Дезинфекция

### Принцип измерения

Свободный хлор

### Применение

Питьевая вода, вода, сточные воды, вода для бассейнов, общепромышленные применения.

### Характеристики

- Проточная арматура с 3 различными слотами под установку электродов: 1 датчик хлора/диоксида хлора/общего хлора и 2 рН-/ОВП-электрода.

### Конструкция

Проточная арматура из оргстекла с регулировкой потока. Калибровка датчиков непосредственно в арматуре за счет съёмного калибровочного колпачка. Опционально система очистки датчиков хлора.

### Материал

Plexiglas (PMMA) (Оргстекло)

### Габаритные размеры

85мм x 85мм x 240мм

### Рабочая температура

макс. 45°C

### Рабочее давление

макс. 4бар

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/CCA250](http://www.casc.endress.com/CCA250)