

Проточная арматура Flowfit CCA151

Арматура для процессов производства питьевой и технической воды



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CCA151

Преимущества:

- Минимальные потери воды: датчикам, установленным в арматуре Flowfit CCA151, для точного измерения наличия диоксида хлора требуется скорость потока всего 5 л/ч (1,32 галл./мин). Только крайне незначительное количество воды идет в отходы.
- Надежное измерение: гибкие возможности монтажа для оптимальной установки датчика с целью получения максимально точных данных о содержании диоксида хлора
- Экономически эффективная модернизация установленного оборудования: простая замена CCA250 благодаря аналогичным размерам.

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 60°C (140°F)
- **Рабочее давление** Макс. 4 бар (58 psi) отн.

Назначение: Flowfit CCA151 – поточная арматура для контроля за параметрами процесса дезинфекции, например, наличия диоксида хлора, без необходимости компенсации уровня pH. Для точного измерения датчикам, установленным в арматуре из акрилового стекла, требуется скорость потока всего лишь 5 л/ч (1,32 галл./мин). За счет этого достигается точный контроль процессов дезинфекции с минимальными потерями воды. Благодаря вариативным возможностям монтажа арматуры Flowfit CCA151 на панели, стене или в трубопроводе датчик можно установить для получения самых точных результатов.

Характеристики и спецификации

Дезинфекция

Принцип измерения

Свободный хлор

Применение

Питьевая вода
Коммунальные системы всех отраслей
Для потоков проб низкого давления

Характеристики

Проточная арматура для одного датчика
дезинфекции

Конструкция

Проточная арматура с прямым притоком в мембрану

Материал

Плексиглас (PMMA)

Габаритные размеры

85 x 85 x 220 мм (3,35 x 3,35 x 8,64 дюйма)

Рабочая температура

макс. 60°C (140°F)

Рабочее давление

Макс. 4 бар (58 psi) отн.

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CCA151