

Проточная арматура Flowfit CPA240

Надежная арматура для химической, нефтехимической и энергетической отраслей



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CPA240

Преимущества:

- Простота установки и удаления держателя электрода (например, для калибровки)
- Гибкое присоединение к процессу посредством различных разъемов и вариантов исполнения монтажа
- Пониженное образование конденсата благодаря активному фильтру Goretex
- Reduces installation effort by providing 3 mounting positions for 120 mm sensors or an optional cleaning unit

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** Исполнение из PVDF: от 0 до 120 °C
Исполнение из нержавеющей стали: от -15 до 150 °C с EPDM: от -15 до 140 °C
- **Рабочее давление** макс. 8 бар (PVDF), 10 бар (нерж. сталь)

Назначение: Поточная арматура Flowfit CPA240 предназначена для жестких условий, высокой температуры и давления. С помощью разнообразных соединений Flowfit гибко адаптируется к процессу, предлагая место для трех датчиков. Простая установка и удаление датчиков экономят время на обслуживание и повторную калибровку.

Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Стеклянный электрод

pH

Применение

Установки очистки питьевой воды, установки подачи котловой воды и сверхчистой воды, контуры охлаждающей воды, производство удобрений, производство сахара, газоочистные установки, нефтехимические установки

Монтаж

Проточная арматура

Характеристики

Для трубопроводов, байпасов

Конструкция

- 3 слота для установки 120мм электродов - направление потока: горизонтальное или снизу вверх - резьбовое присоединение для системы спрей-промывки G1/2"

Материал

Держатель: PVDF или нержавеющая сталь 1.4404

Уплотнение: EPDM, Viton, Chemraz или Fluoraz

Рабочая температура

Исполнение из PVDF: от 0 до 120 °C

Исполнение из нержавеющей стали: от -15 до 150 °C

С EPDM: от -15 до 140 °C

Рабочее давление

макс. 8 бар (PVDF), 10 бар (нерж. сталь)

Подключение

Фланец под давлением DN25/PN16, ASME 1" lbs 150, JIS 10K25A

Дополнительные сертификаты

- Сертификат на материалы 3.1.B EN 10204

ОВП

Принцип измерения

ОВП электрод

ОВП

Применение

Установки очистки питьевой воды, установки подачи котловой воды и сверхчистой воды, контуры охлаждающей воды, производство удобрений, производство сахара, газоочистные установки, нефтехимические установки

Монтаж

Проточная арматура

Характеристики

Для трубопроводов, байпасов

Конструкция

- 3 слота для установки 120мм электродов - направление потока: горизонтальное или снизу вверх - резьбовое присоединение для системы спрей-промывки G1/2"

Материал

Держатель: PVDF или нержавеющая сталь 1.4404

Уплотнение: EPDM, Viton, Chemraz или Fluoraz

Рабочая температура

макс. 120°C(PVDF), 150°C(нерж. сталь)

Рабочее давление

макс. 8 бар (PVDF), 10 бар (нерж. сталь)

Подключение

Фланцевые DN25/PN16, ASME 1" lbs 150, JIS 10K25A

Дополнительные сертификаты

Сертификат на материалы 3.1.B EN 10204

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CPA240