

Погружная арматура Dipfit CLA140

Погружная арматура для химической и целлюлозно-бумажной промышленности



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CLA140

Преимущества:

- Удобный байонетный разъем упрощает монтаж и обслуживание датчика
- Конструкция, устойчивая к воздействию агрессивных сред, высокой температуры и давления
- Уменьшение конденсации воды за счет воздухопроницаемого фильтра Goretex®
- Гибкое присоединение к процессу посредством различных фланцев (DIN, ANSI, JIS)
- Доступная глубина погружения от 500 до 2500 мм

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 150°C
- **Рабочее давление** макс. 10 бар

Назначение: Погружная арматура Dipfit CLA140 предназначена для применения в жестких условиях в контакте с агрессивными средами. Благодаря фланцевому соединению и используемому подходу к герметизации арматура Dipfit надежно присоединяется к процессу и является устойчивой даже при высокой температуре и давлении. Она оснащена удобным байонетным разъемом, упрощающим монтаж и обслуживание датчика.

Характеристики и спецификации

Проводимость

Принцип измерения

Кондуктивные датчики

Проводимость

Применение

Вода, сточные воды, общепромышленные применения

Характеристики

Погружная арматура. Байонетного соединение электрода. Резьбовое соединение с процессом G3/4" (CLS50/52)

Конструкция

Для открытых/закрытых резервуаров и каналов.

Материал

Держатель: PVDF или нержавеющая сталь

Уплотнение: доступны различные материалы

Габаритные размеры

Погружная длина: 500 - 2500 мм
специальные размеры по запросу

Рабочая температура

макс. 150°C

Рабочее давление

макс. 10 бар

Дополнительные сертификаты

Сертификат на материалы 3.1.B EN 10204

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CLA140