

Выдвижная арматура Cleanfit CPA450

Базовая арматура для водоподготовки и сточных вод, химической, целлюлозно-бумажной и энергетической отраслей



Преимущества:

- Очистка и калибровка электрода без прерывания процесса – экономия времени и затрат на обслуживание
- Высокая эксплуатационная безопасность благодаря надежной изоляции процесса шаровым клапаном из нержавеющей стали
- Регулируемая глубина погружения, до 700 мм
- Гибкая адаптация к требованиям процесса благодаря большому количеству доступных материалов и соединений к процессу

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** -15 ... 130 °C (5 ... 266 °F)
- **Рабочее давление** макс. 12 бар при 100 °C

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CPA450

Назначение: Ручная арматура Cleanfit CPA450 - ваш первый шаг в мир выдвижных арматур. Она предназначена для установки в толстостенные баки или крупные трубы и справляется с волокнистыми или обволакивающими средами. CPA450 снабжена шаровым клапаном, надежно изолирующим процесс, что максимально упрощает обращение с датчиками. Больше нет необходимости прерывать процесс или опорожнять бак для обслуживания или замены датчика.

Характеристики и спецификации

ОВП

Принцип измерения

ОВП электрод

ОВП	Применение
	Воды, сточные воды, общепромышленные применения
	Монтаж
	Выдвижная арматура с ручным приводом
	Характеристики
	Для открытых и закрытых резервуаров, трубопроводов
	Конструкция
	- выдвижная арматура с ручным приводом для 120 мм электродов - присоединение для промывочной камеры G1/4"
	Материал
	Immersion tube: stainless steel 1.4404, Alloy C22, titanium 3.7035 O-rings: EPDM, Viton or Kalrez
Габаритные размеры	
Погружная длина до 700 мм	
Рабочая температура	
-15 ... 130 °C (5 ... 266 °F)	
Рабочее давление	
макс. 12 бар при 100 °C	
Подключение	
Резьба G 1 1/4", резьба NPT 1 1/4", фланец DN32 PN16; фланец ASME 1 1/4"	
Дополнительные сертификаты	
3.1B EN 10204	
рН	Принцип измерения
	Стеклянный электрод

pH

Применение

Воды, сточные воды, общепромышленные применения

Монтаж

Выдвижная арматура с ручным приводом

Характеристики

Для открытых и закрытых резервуаров, трубопроводов

Конструкция

- выдвижная арматура с ручным приводом для 120 мм электродов -
присоединение для промывочной камеры G1/4"

Материал

Погружная трубка: нержавеющая сталь 1.4404, Alloy C22, Титан 3.7035

Уплотнение: EPDM, Viton или Kalrez

Габаритные размеры

Погружная длина до 700 мм

Рабочая температура

-15 ... 130 °C (5 ... 266 °F)

Рабочее давление

макс. 12 бар при 100 °C

Подключение

Резьба G 1 1/4", резьба NPT 1 1/4", фланец DN32 PN16; фланец ASME 1 1/4"

Дополнительные сертификаты

3.1B EN 10204

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CPA450