

Cleanfit H CPA475



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CPA475

Преимущества:

- С сертификатом ЗА 74-02
- Все части в контакте со средой выполнены из нержавеющей стали 1.4435 (AISI 316L), уплотнения содержат EPDM-каучук или VITON в соответствии с рекомендациями FDA
- Гибкая адаптация к вашим требованиям процесса, основанным на различных типах подключения
- Для гелевых электродов 120 мм или датчиков с жидким электролитом 225 мм, а также датчиков кислорода COS22D

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** макс. 80 или 140°C
- **Рабочее давление** макс. 4/6 или 10 бар

Назначение: Выдвижная арматура Cleanfit CPA475 сертифицирована для постоянной установки в емкостях и трубопроводах гигиенического и стерильного применения. Она помогает улучшить качество и выход ваших ценных продуктов, привнося в процесс эффективное измерение pH. CPA475 также гарантирует наивысшую защиту от загрязнения ваших продуктов благодаря возможности стерилизации и рекомендованным FDA материалам.

Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Применение

Пищевая, фармацевтическая отрасли. Общепромышленное применение.

Монтаж

Выдвижная арматура

pH

Характеристики

Открытые и закрытые резервуары, трубопроводы (мин. DN80)

Конструкция

- гигиеническое исполнение - ручной или пневматический привод, может быть полностью автоматизированной с CPC30 / 310 - встроенная промывочная камеры (Z-образной формы) с присоединением G1/4" или NPT1/4".

Материал

Держатель: нержавеющая сталь 1.4435

Уплотнение: доступны различные материалы (FDA)

Габаритные размеры

Погружная длина: 48 - 102мм

Рабочая температура

макс. 80 или 140°C

Рабочее давление

макс. 4/6 или 10 бар

Подключение

DN25 резьбовой адаптер, Triclamp, Varivent, APV, молочная гайка DN50, присоединение к процессу DN50/PN10, ANSI 2"/150 lbs

Дополнительные сертификаты

- 3.1.B EN 10204

- 3A / EHEDG

ОВП

Принцип измерения**Применение**

Пищевая, фармацевтическая отрасли. Общепромышленное применение.

ОВП

Монтаж

Выдвижная арматура

Характеристики

Открытые и закрытые резеруары, трубопроводы (мин. DN80)

Конструкция

- гигиеническое исполнение - ручной или пневматический привод, может быть полностью автоматизированной с CPC30 / 310 - встроенная промывочная камеры (Z-образной формы) с присоединением G1/4" или NPT1/4".

Материал

Держатель: нержавеющая сталь 1.4435

Уплотнение: доступны различные материалы (FDA)

Габаритные размеры

Погружная длина: 48 - 102мм

Рабочая температура

макс. 80 или 140°C

Рабочее давление

макс. 4/6 или 10 бар

Подключение

DN25 резьбовой адаптер, Triclamp, Varivent, APV, молочная гайка DN50, присоединение к процессу DN50/PN10, ANSI 2"/150 lbs

Дополнительные сертификаты

- 3.1.B EN 10204

- 3A / EHEDG

Кислород

Принцип измерения

Кислород

Применение

Пищевая, фармацевтическая отрасли. Общепромышленное применение.

Характеристики

Открытые и закрытые резеруары, трубопроводы (мин. DN80)

Конструкция

- гигиеническое исполнение - ручной или пневматический привод, может быть полностью автоматизированной с CPC30 / 310 - встроенная промывочная камеры (Z-образной формы) с присоединением G1/4" или NPT1/4".

Материал

Держатель: нержавеющая сталь 1.4435

Уплотнение: доступны различные материалы (FDA)

Габаритные размеры

Погружная длина: 48 - 102мм

Рабочая температура

макс. 80 или 140°C

Рабочее давление

макс. 4/6 или 10 бар

Подключение

DN25 резьбовой адаптер, Triclamp, Varivent, APV, молочная гайка DN50, присоединение к процессу DN50/PN10, ANSI 2"/150 lbs

Дополнительные сертификаты

- 3.1.B EN 10204

- 3A / EHEDG

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CPA475