



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG
1935/2004

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

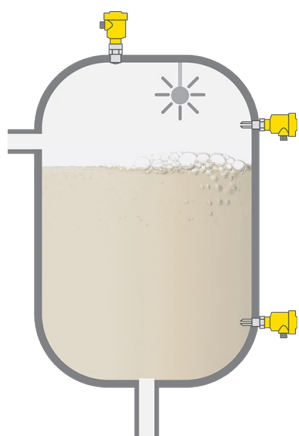
Простота монтажа

Емкость для моющих средств CIP-установки

Измерение и сигнализация уровня в емкости хранения моющих средств для безразборной очистки

В фармацевтической промышленности, для обеспечения асептического состояния производственного оборудования, очистка технологических установок выполняется по утвержденным процедурам безразборной мойки (CIP, англ. "Cleaning in place"). При этом применяются щелочные или кислотные моющие средства, которые в концентрированном виде находятся в накопительной емкости установки безразборной мойки и разводятся в производственной емкости. Измерение уровня позволяет поддерживать оптимальные запасы моющих средств. Сигнализация предельного уровня служит для защиты от переполнения и сухого хода.

Подробнее



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня в емкости хранения моющих средств

- Очень хорошая фокусировка с углом раствора всего 4°
- Надежность измерения, нечувствительность к образованию конденсата
- Высокая химическая стойкость, долгий срок службы

[Показать продукт](#)



VEGASWING 61

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения и сухого хода

- Надежная сигнализация предельного уровня независимо от среды
- Эмалированное покрытие обеспечивает долгий срок службы датчика
- Простота ввода в эксплуатацию без настройки

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAPULS 6X

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
120 м

Температура процесса
-196 ... 450 °C

Давление процесса
-1 ... 160 бар

Точность измерения
± 1 мм

Частота
6 GHz
26 GHz
80 GHz

Угол излучения
≥ 3°

Материалы в контакте со средой
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Резьбовое присоединение
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN20, ≥ ¾"

Гигиенические присоединения
Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40
Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-1-A
Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 - DIN11864-2
Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-3-A
Присоединение DRD ø 65 мм
SMS 1145 DN51

PRO

VEGASWING 61

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
-

Температура процесса
-50 ... 250 °C

Давление процесса
-1 ... 64 бар

Исполнение
Стандартное
Гигиенические применения
С газонепроницаемой втулкой
С температурной вставкой

Материалы в контакте со средой
PFA
316L
Сплав C22 (2.4602)
Сплав 400 (2.4360)
ECTFE
Эмаль

Резьбовое присоединение
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN25, ≥ 1"

Гигиенические присоединения
Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Асептическое фланцевое соединение DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3
Резьбовой штуцер SMS DN38 PN6

Материал уплотнения
Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса
Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)