



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG
1935/2004

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

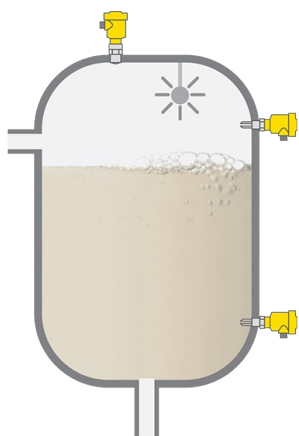
Простота монтажа

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
- Эмаливое покрытие обеспечивает долгий срок службы датчика
- Простота ввода в эксплуатацию без настройки

[Показать продукт](#)

PRO	PRO
VEGAPULS 6X Показать продукт	VEGASWING 61 Показать продукт
	
Диапазон измерения расстояния 120 м	Диапазон измерения расстояния -
Температура процесса -196 ... 450 °C	Температура процесса -50 ... 250 °C
Давление процесса -1 ... 160 бар	Давление процесса -1 ... 64 бар
Точность измерения ± 1 мм	Исполнение Стандартное Гигиенические применения С газонепроницаемой втулкой С температурной вставкой
Частота 6 GHz 26 GHz 80 GHz	Материалы в контакте со средой PFA 316L Сплав C22 (2.4602) Сплав 400 (2.4360) ECTFE Эмаль
Угол излучения ≥ 3°	Резьбовое присоединение ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Материалы в контакте со средой PTFE PVDF 316L PP PEEK	Фланцевое присоединение ≥ DN25, ≥ 1"
Резьбовое присоединение ≥ G¾, ≥ ¾ NPT	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
Фланцевое присоединение ≥ DN20, ≥ ¾"	Материал уплотнения Нет контактирующего со средой уплотнения
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	Материал корпуса Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье) Нержавеющая сталь (электрополир.)