

Надежно

Надежное измерение при переменных условиях процесса

Экономично

Оптимальное использование объема камеры

Удобно

Полный контроль для автоматизации работы установки

Приемная камера для специфических отходов

Измерение и сигнализация уровня в приемной камере для специфических отходов

К специфическим отходам относятся такие материалы, как лаки, краски и растворители, а также кислоты, щелочи и эмульсии, при переработке которых содержащиеся в них загрязнители превращаются в вещества, не загрязняющие окружающую среду. Для переработки жидкие специфические отходы собираются в приемные камеры. Измерение уровня в камерах обеспечивает автоматизированное управление процессом, поддерживая тем самым защиту человека и окружающей среды.

[Подробнее](#)

VEGASWING 63

Вибрационный сигнализатор уровня для обнаружения утечки в приемной камере

- Надежное обнаружение утечки в стенке приемной камеры
- Быстрая и безопасная функциональная проверка простым нажатием клавиши
- Простота монтажа и пуска в эксплуатацию

[Показать продукт](#)

VEGACAP 63

Емкостной сигнализатор уровня в приемной камере

- Необслуживаемая защита от переполнения приемной камеры
- Точная и надежная функция, точка переключения не зависит от свойств среды

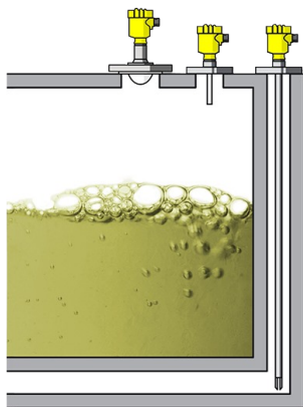
[Показать продукт](#)

VEGAPULS 6X

Измерение уровня радарным уровнемером в приемной камере

- Бесконтактное измерение любых сред не требует обслуживания
- Маленькое минимальное расстояние, не нужен патрубок
- Герметизированная антенная система обеспечивает долговременную готовность

[Показать продукт](#)



PRO
VEGASWING 63 Показать продукт

Температура процесса -50 ... 250 °C
Давление процесса -1 ... 64 бар
Исполнение Стандартное Гигиенические применения С газонепроницаемой втулкой С удлинительной трубкой 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.)
Степень защиты IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65

PRO
VEGACAP 63 Показать продукт

Диапазон измерения расстояния -
Температура процесса -50 ... 200 °C
Давление процесса -1 ... 64 бар
Исполнение Изоляция PE Изоляция PE и концентрическая труба Изоляция PTFE Изоляция PTFE и экранирующая труба PN1 Изоляция PTFE и экранирующая труба PN16 Изоляция PTFE и экранирующая труба PN40 Изоляция PTFE и концентрическая труба
Материалы в контакте со средой PTFE 316L Сплав C22 (2.4602) Сплав 400 (2.4360) PE Сталь C22.8
Резьбовое присоединение ≥ G¾, ≥ ½ NPT
Фланцевое присоединение ≥ DN25, ≥ 1"
Материал уплотнения Нет контактирующего со средой уплотнения
Материал корпуса Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье) Нержавеющая сталь (электрополир.)
Степень защиты IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)

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