



#### 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
<b>VEGASWING 63</b> <a href="#">Показать продукт</a>

<b>Температура процесса</b> -50 ... 250 °C
<b>Давление процесса</b> -1 ... 64 бар
<b>Исполнение</b> Стандартное Гигиенические применения С газонепроницаемой втулкой С удлинительной трубкой С температурной вставкой
<b>Материалы в контакте со средой</b> PFA 316L Сплав C22 (2.4602) Сплав 400 (2.4360) ECTFE Эмаль
<b>Резьбовое присоединение</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
<b>Фланцевое присоединение</b> ≥ DN25, ≥ 1"
<b>Гигиенические присоединения</b> 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
<b>Материал уплотнения</b> Нет контактирующего со средой уплотнения
<b>Материал корпуса</b> Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье) Нержавеющая сталь (электрополир.)
<b>Степень защиты</b> IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65

PRO
<b>VEGACAP 63</b> <a href="#">Показать продукт</a>

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

PRO
<b>VEGAPULS 6X</b> <a href="#">Показать продукт</a>

<b>Диапазон измерения расстояния</b> 120 м
<b>Температура процесса</b> -196 ... 450 °C
<b>Давление процесса</b> -1 ... 160 бар
<b>Точность измерения</b> ± 1 мм
<b>Частота</b> 6 GHz 26 GHz 80 GHz
<b>Угол излучения</b> ≥ 3°
<b>Материалы в контакте со средой</b> PTFE PVDF 316L PP PEEK
<b>Резьбовое присоединение</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
<b>Фланцевое присоединение</b> ≥ DN20, ≥ ¾"
<b>Гигиенические присоединения</b> 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