



Надежно

Надежное измерение для высокой надежности водоснабжения

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

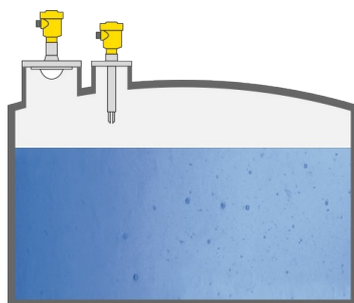
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Накопительный резервуар для воды

Измерение и сигнализация уровня в накопительном резервуаре

Накопительные резервуары используются как регулирующие емкости, в которых накапливается запас воды, затем расходуемый во время пиков потребления. Накопительные резервуары компенсируют колебания в подаче воды, поддерживая эффективную работу системы. Здесь требуется надежное измерение и сигнализация уровня.

[Подробнее](#)



VEGASWING 63

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения в накопительном резервуаре

- Точное обнаружение уровня с независимой от среды точкой переключения
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

[Показать продукт](#)



VEGAPULS 6X

Бесконтактное измерение уровня радарным уровнемером в накопительном резервуаре

- Высокая точность измерений, независимо от условий окружающей среды
- Надежное измерение поддерживает бесперебойное водоснабжение
- Бесконтактное измерение уровня, эксплуатация без обслуживания

[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≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT**Фланцевое присоединение**

≥ DN25, ≥ 1"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
 Varivent ≥ DN25
 Асепт. присоединение с шлицевой накладной 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

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≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT**Фланцевое присоединение**≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "**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 накладной 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