



Надежно

Надежное измерение для высокой безопасности водоснабжения

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

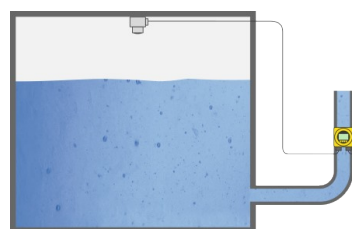
Простота монтажа и настройки

Резервуары чистой воды

Измерение уровня в резервуарах чистой воды

Резервуары чистой воды как хранилища играют важную роль в стабильном водоснабжении, компенсируя колебания расхода воды во время пиков потребления и поддерживая эффективность работы установок. Здесь необходимо надежное измерение уровня.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 22

Радарный датчик для бесконтактного измерения уровня в резервуаре чистой воды

- Высокая точность измерения независимо от окружающих условий
- Надежное измерение – надежное водоснабжение
- Бесконтактное измерение не требует обслуживания

[Показать продукт](#)



VEGADIS 82

Выносной блок индикации и настройки для датчиков 4 ... 20 mA/HART

- Индикатор можно подключить в любом месте прямо в сигнальную линию
- Хорошо читаемый текстовый дисплей с графической поддержкой
- Простая настройка посредством четырех клавиш и ясного операционного меню

[Показать продукт](#)

VEGAPULS C 22
[Показать продукт](#)
**Диапазон измерения расстояния**

15 м

Температура процесса

-40 ... 80 °C

Давление процесса

-1 ... 3 бар

Точность измерения

± 2 мм

Частота

80 GHz

Угол излучения

8°

Материалы в контакте со средой

PVDF

Резьбовое присоединение

G1½, 1½ NPT, R1½

Материал уплотнения

FKM

Материал корпуса

Материал корпуса

VEGADIS 82
[Показать продукт](#)
**Материал корпуса**

Пластик

Алюминий

Нержавеющая сталь (точное литье)

Степень защиты

IP66/IP67

Окружающая температура

-20 ... 70 °C

Вход сигнала (указать)

4 ... 20 mA/HART