



Надежно

Измерение уровня и управление насосами поддерживает надежную работу насосов

Экономично

Управление насосами позволяет снижать потребление энергии и увеличивать срок службы насосов

Удобно

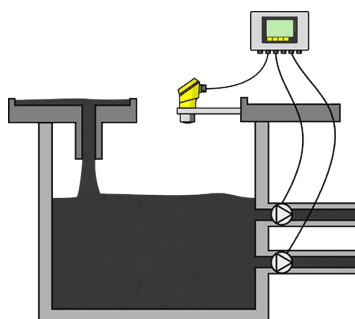
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Насосный зумпф

Измерение уровня в насосном зумпфе

Для предотвращения переполнения и связанного с ним риска загрязнения, а также для предупреждения перегрузки насосов требуется надежный контроль уровня в зумпфе. Благодаря встроенной в управляющем устройстве функции переключения насосов, обеспечивается равномерная наработка насосов.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 21

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня в приемных резервуарах

- Очень хорошая фокусировка сигнала обеспечивает точное измерение в ограниченных монтажных условиях
- Надежность измерения, независимо от образования конденсата на антенне
- Бесконтактный принцип измерения, не требуется обслуживание

[Показать продукт](#)



VEGAMET 861

Управляющее устройство для непрерывного управления насосами

- Встроенная функция переключения насосов увеличивает срок службы насосов
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию сокращает затраты на установку

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 21

[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

Пластик

VEGAMET 861

[Показать продукт](#)


Степень защиты

IP66/IP67, Type 4X

Вход

1 x вход датчика 4 ... 20 mA/HART

2 x цифровой вход

Выход

1 x токовый выход 0/4 ... 20 mA

1 x реле сигнала неисправности (вместо рабочего реле)

4x рабочее реле

Окружающая температура

-40 ... 60 °C

Measured value memory

Внутренний

SD card