



Надежно

Надежное измерение, независимо от погодных условий

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

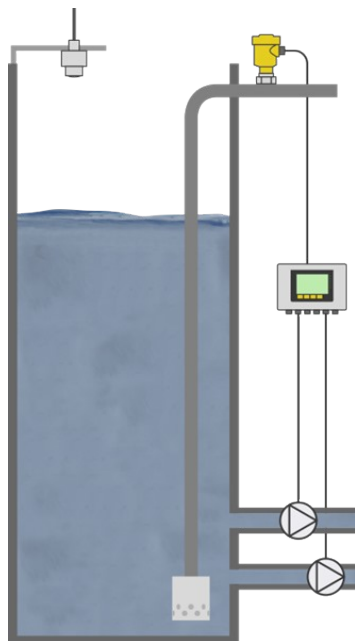
Простота монтажа и начальной настройки

Береговой фильтр

Измерение уровня и давления берегового фильтра

Вода, добываемая из колодцев в непосредственной близости от берегов рек или озер, называется береговым фильтратом. Речная вода постоянно просачивается через береговой грунт и смешивается с грунтовыми водами. Для оптимального отбора воды необходимо контролировать уровень воды в реке. Для управления насосами требуется измерять давление в насосном зумпфе.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 21

Бесконтактное измерение уровня радарным уровнемером для контроля насосов

- Точные результаты измерения независимо от встроенных конструкций
- Разрешенные для питьевой воды материалы, длительный срок службы
- Надежное измерение обеспечивает оптимальный отбор воды

[Показать продукт](#)



VEGABAR 82

Преобразователь давления для контроля насосов

- Надежное измерение – надежное водоснабжение
- Стойкость к истиранию песком
- Контроль износа насосов

[Показать продукт](#)



VEGAMET 861

Устройство управления и индикации для контроля насосов

- Универсальное устройство для простого управления насосами
- Быстрая настройка с простым операционным меню и помощником настройки применений

[Показать продукт](#)

BASIC

VEGAPULS C 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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Материал уплотнения
FKM

Степень защиты
IP66/IP68 (3 бар), Type 6P

PRO

VEGABAR 82
[Показать продукт](#)


Диапазон измерения расстояния
-

Диапазон измерения давления
-1 ... 100 бар

Температура процесса
-40 ... 150 °C

Давление процесса
-1 ... 100 бар

Точность измерения
0,05 %

Материалы в контакте со средой

PVDF
316L
Сплав C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Сплав C276 (2.4819)
Дуплекс (1.4462)
Titan Grade 2 (3.7035)

Резьбовое присоединение
≥ G½, ≥ ½ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN15, ≥ ½"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40
Присоединение DRD ø 65 мм
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Резьбовое соединение Swagelok VCR
Varivent G125
Varivent N50-40
Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения

EPDM
FKM
FFKM

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