



Надежно

Надежные результаты измерения при любых погодных условиях

Экономично

Простой монтаж на имеющейся инфраструктуре

Удобно

Эксплуатация без обслуживания

Буферный бассейн для дождевых вод

Измерение уровня в буферном бассейне для дождевых вод

Для регулирования стока при сильных осадках дождевые воды аккумулируются в открытых искусственных бассейнах, где за счет естественного осаждения происходит предварительная очистка воды. Данные непрерывного измерения уровня в буферном бассейне обеспечивают расчетную базу для канализационной сети и тем самым для защиты от затопления.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 21

Бесконтактное измерение уровня радарным уровнемером в буферном бассейне

- Точные результаты измерения независимо от тумана и ветра
- Высокоточное измерение как защита от затопления
- Удобная и безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)



VEGAMET 841

Питание датчика, обработка и индикация измеренных значений

- Обзорный и хорошо читаемый на расстоянии дисплей, пользовательская настройка индикации
- Прочный корпус, предназначенный для суровых полевых условий
- Универсальное устройство для применений в водоснабжении и водоотведении

[Показать продукт](#)

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

VEGAMET 841

[Показать продукт](#)


Степень защиты

IP66/IP67, Type 4X

Вход

1 x вход датчика 4 ... 20 mA

Выход

1 x токовый выход 0/4 ... 20 mA

3 x рабочее реле

1 x реле сигнала неисправности (вместо рабочего реле)

Окружающая температура

-40 ... 60 °C