



Надежно

Высокая надежность даже при затоплении

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

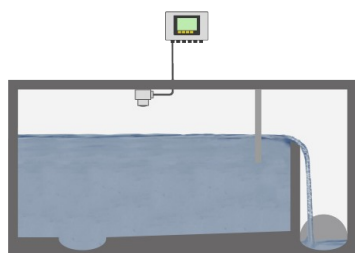
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Измерение уровня в камере ливнеспуска

Измерение уровня в камере ливнеспуска

Большие камеры ливнеспуска защищают очистные установки от перегрузки во время сильных дождей, принимая ливневые стоки. Когда камера ливнеспуска не вмещает весь объем стоков, излишки сбрасываются. По нормативным требованиям необходимо измерять и документировать все события притока и сброса воды. Нужные для этого измеренные значения обеспечивает уровнемер, установленный в камере ливнеспуска.

[Подробнее](#)



VEGAPULS C 22

Измерение уровня радарным уровнемером как основание для документирования событий притока и сброса воды

- Точные результаты измерения независимо от среды, условий процесса и окружающей среды
- Высокая точность позволяет измерять высоту уровня и количество сброса воды
- Надежное обнаружение затопления, без легкозагрязняемой осадки против заливания датчика
- Удобная и безопасная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)



VEGAMET 861

Устройство управления и индикации для уровня и количества сброса

- Ясный дисплей для индикации количеств притока и сброса
- Высокоточное вычисление количества сброса
- Большая память данных измерения с картой MicroSD

[Показать продукт](#)



Монтажные принадлежности

Монтажная скоба с регулируемым креплением датчика

- Поворотное гнездо для крепления датчика позволяет легко сориентировать датчик
- Погодоустойчивость и прочность благодаря нержавеющей стали 316L

[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

VEGAMET 861
[Показать продукт](#)

Степень защиты

IP66/IP67, Туре 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

Монтажные принадлежности
[Показать продукт](#)

Материалы в контакте со средой

316L