



Надежно

Высокая надежность измерения с фокусировкой 8°

Экономично

Недорогой датчик для оптимизации процессов/планирования очистки

Удобно

Простота монтажа

Ливнеспуск

Измерение уровня для обнаружения отложений в ливнеспусках

Для предупреждения засорения ливнеспуски необходимо регулярно чистить. Накопление отложений в ливнеспусках повышает там уровень воды. Надежное измерение уровня обеспечивает быстрое обнаружение засоров. Измеренные значения передаются в центр управления по беспроводной сети. Благодаря этому очистка ливнеспусков проводится по мере необходимости.

[Подробнее](#)



VEGAPULS Air 23

Автономный радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в ливнеспуске

- Высокая надежность измерения обеспечивает надежное обнаружение отложений
- Надежное измерение независимо от условий и влияний окружающей среды
- Безопасная передача данных даже в местах с плохой беспроводной связью

[Показать продукт](#)



VEGA Inventory System

Программное обеспечение для регистрации и визуализации данных уровня

- Круглосуточный доступ к текущим данным
- Точная и актуальная информация об уровнях
- Многочисленные функции упрощают управление запасами
- Полностью автоматическое и своевременное предупреждение о потребности в пополнении запаса
- Выше надежность снабжения

[Показать продукт](#)

VEGAPULS Air 23[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

3 м

Температура процесса

-20 ... 60 °C

Точность измерения

± 5 мм

Частота

80 GHz

Угол излучения

8°

Резьбовое присоединение

Посредством приклеивания, потолочного крепления
или стяжного ремня

Материал корпуса

Пластик / PVDF

Степень защиты

IP69

Выход

NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Окружающая температура

-20 ... 60 °C

VEGA Inventory System[Показать продукт](#)