



Надежно

Точное измерение до дна емкости

Экономично

Простой и быстрый монтаж

Удобно

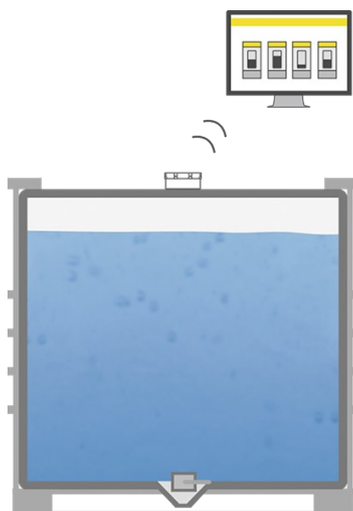
Индикация измеренных значений

Контейнер для жидкостей

Измерение уровня в контейнере для жидкостей

Во многих химических процессах для улучшения свойств определенных продуктов необходимы малые объемы различных химикатов, которые содержатся прямо на производственных участках в небольших контейнерах. Для поддержания непрерывности процесса необходимо измерять уровень.

[Подробнее](#)



VEGAPULS Air 23

Autarkic radar sensor for non-contact level measurement in IBC containers

- Precise measurement right through the container top thanks to 80-GHz radar technology
- Precise measured values regardless of the medium
- Autarkic sensor with its own power supply and wireless transmission of measured values

[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](#)