



Надежно

Точное измерение до дна емкости

Экономично

Быстро и просто монтируемый датчик

Удобно

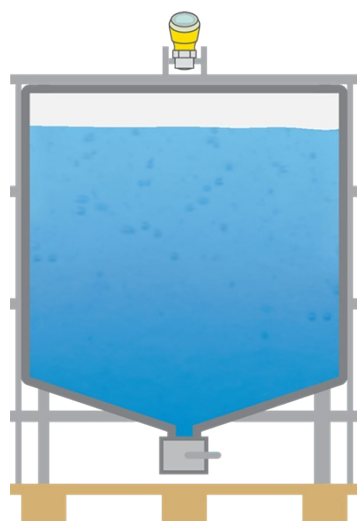
Индикация измеренных значений

Контейнер для жидкостей

Измерение уровня в передвижных контейнерах для жидкостей

Во многих технологических процессах в фармацевтике для улучшения свойств определенных продуктов необходимы малые объемы различных химических реагентов, которые хранят в небольших передвижных контейнерах прямо на производственных участках. Для поддержания непрерывного процесса необходимо измерять уровень в таких контейнерах.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 31

Бесконтактное измерение уровня в передвижном контейнере с помощью радарного уровнемера

- Точное измерение, в том числе в малых емкостях
- Бесконтактное измерение позволяет сменять IBC-контейнеры без демонтажа датчика
- Местная индикация на датчике для простой визуализации уровня продукта в контейнере

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 31[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

Пластик