



Надежно

Высокая химическая стойкость

Экономично

Надежное измерение независимо от условий применения

Удобно

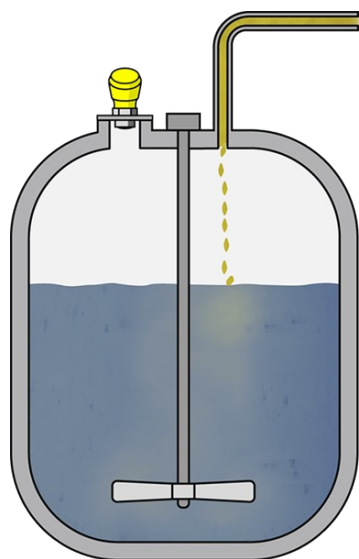
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Кондиционирование

Измерение уровня при кондиционировании

Чтобы концентрация химических реагентов и коагулянтов, используемых при кондиционировании стоков, была оптимально низкой, реагенты примешивают в сточные воды, дозируя в зависимости от загрязняющей нагрузки. Для оптимального управления дозированием применяется непрерывное измерение уровня.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 21

Непрерывное измерение уровня радарным уровнемером для оптимального управления дозированием

- Малая мертвая зона позволяет оптимально использовать весь объем емкости
- Высокостойкие материалы обеспечивают долгий срок службы
- Экономичный радарный уровнемер для применений с простыми условиями

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 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, 1½ NPT, R1½

Материал уплотнения

FKM

Материал корпуса

Пластик