



Надежно

Надежное измерение в грубых условиях

Экономично

Оптимальное наполнение автоцистерны для сыпучих грузов

Удобно

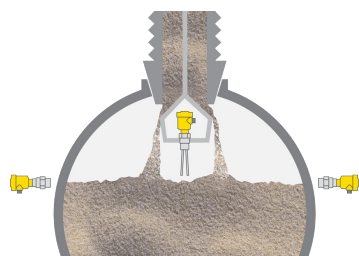
Простота пуска в эксплуатацию

Загрузка автоцистерны

Сигнализация уровня при загрузке сыпучих грузов в автоцистерну

Для щебня, гравия, готовых продуктов, например цемента, требуются надежные и как можно более закрытые системы погрузки. Автоматизированная погрузка на автотранспорт увеличивает пропускную способность и эффективность работы всей технологической линии. При загрузке необходимо обеспечить правильное положение автоцистерны и защиту от переполнения, для чего требуются прочные и надежные сигнализаторы предельного уровня.

[Подробнее](#)



VEGAWAVE 61

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения

- Надежная работа при сильном пылеобразовании
- Независимость от свойств продукта и плотности насыпания
- Прочная конструкция, долгий срок службы

[Показать продукт](#)



VEGAMIP 61

Микроволновый барьер для контроля положения автомобиля при погрузке

- Надежное обнаружение позиции при любых погодных условиях
- Быстрое и точное определение позиции
- Бесконтактная сигнализация, не требует обслуживания

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAWAVE 61

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-50 ... 250 °C

Давление процесса

-1 ... 25 бар

Исполнение

Стандартное
Обнаружение твердых веществ в воде
С температурной вставкой

Материалы в контакте со средой

316L

Резьбовое присоединение

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN50, ≥ 2"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)

PRO

VEGAMIP 61

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния

100 м

Температура процесса

-40 ... 80 °C

Давление процесса

-1 ... 4 бар

Исполнение

Асептически герметизированная рупорная антенна
Для отдельной рупорной антенны
С рупорной антенной ø 40 мм
С рупорной антенной ø 48 мм
С рупорной антенной ø 75 мм
С рупорной антенной ø 95 мм
С пластиковой рупорной антенной ø 80 мм
Рупорная антенна ø 1½ "
С герметизированной рупорной антенной

Материалы в контакте со средой

PTFE

316L

1.4848

PP

Резьбовое присоединение

G1½, 1½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN50, ≥ 2"

Гигиенические присоединения

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Присоединение DRD ø 65 мм
Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения

FKM

FFKM

Материал корпуса

Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)