



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Надежное измерение, бесперебойное производство

Удобно

Независимость от отложений, эксплуатация без обслуживания

Силос с сырьем

Измерение и сигнализация уровня в силосе с сырьем

Необходимое для процесса пивоварения сырье, такое как хмель, солод, зернопродукты, хранят в больших силосах. Для обеспечения непрерывного производства требуется постоянный контроль уровня.

[Подробнее](#)



VEGAWAVE 61

Вибрационный сигнализатор для сигнализации уровня в силосе

- Надежное обнаружение уровня также на легких сыпучих продуктах
- Прочная конструкция обеспечивает оптимальную долговечность
- Надежность работы с независимой от продукта точкой переключения

[Показать продукт](#)



VEGAPULS 69

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в силосе

- Хорошая фокусировка, независимость от встроенных конструкций в силосе
- Надежность измерения даже при пылеобразовании и отложениях
- Удобная ориентация датчика посредством поворотного крепления и приложения VEGA Tools для смартфона

[Показать продукт](#)

PRO

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.)

VEGAPULS 69

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния

120 м

Температура процесса

-196 ... 450 °C

Давление процесса

-1 ... 160 бар

Точность измерения

± 1 мм

Частота

6 GHz
26 GHz
80 GHz

Угол излучения

≥ 3°

Материалы в контакте со средой

PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Резьбовое присоединение

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN20, ≥ ¾"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32
Асепт. присоединение с шлицевой накладной гайкой - F40
Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-1-A
Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 - DIN11864-2
Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-3-A
Присоединение DRD ø 65 мм
SMS 1145 DN51