



Надежно

Надежность измерения легких сыпучих продуктов

Экономично

Точные данные измерения помогают экономить затраты на содержание запаса

Удобно

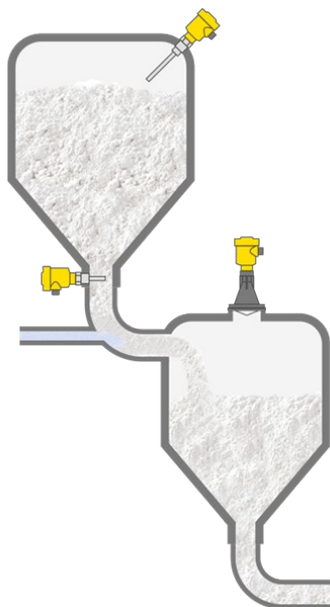
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Малые емкости для хлебопекарных ингредиентов

Измерение и сигнализация уровня в малых емкостях для хранения

Для хранения сырья, например муки, дрожжей и соли, в производственных помещениях используют емкости небольших размеров. Измерение и сигнализация уровня позволяют поддерживать необходимый запас хлебопекарных ингредиентов.

[Подробнее](#)



VEGAVIB 61

Вибрационный датчик для сигнализации мин. и макс. пределов уровня в небольшом силосе

- Не требуется настройка, точка переключения не зависит от плотности продукта
- Простота монтажа рядом с загрузочным и разгрузочным отверстием
- Конструкция вибрирующего стержня исключает отложение или застревание сыпучего продукта

[Показать продукт](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня в небольшом силосе

- Бесконтактный принцип измерения, независимость от пылеобразования и переменных сред
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию
- Высокая эксплуатационная готовность, нет износа, не требуется обслуживание

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAVIB 61[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

Температура процесса

-50 ... 250 °C

Давление процесса

-1 ... 16 бар

Исполнение

Стандартное

Обнаружение твердых веществ в воде

Материалы в контакте со средой

316L

Резьбовое присоединение

≥ G1, ≥ 1 NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN 32, ≥ 1½"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40

Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-1-A

Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Асептическое зажимное соединение DIN11864-3-A; DN50 труба ø53

Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба ø70 - DIN11864-1-A

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик

Алюминий

Нержавеющая сталь (точное литье)

Нержавеющая сталь (электрополир.)

PRO

VEGAPULS 6X[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 накидной 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