



Надежно

Надежность измерения легких сыпучих продуктов

Экономично

Точные данные измерения помогают экономить затраты на содержание запаса

Удобно

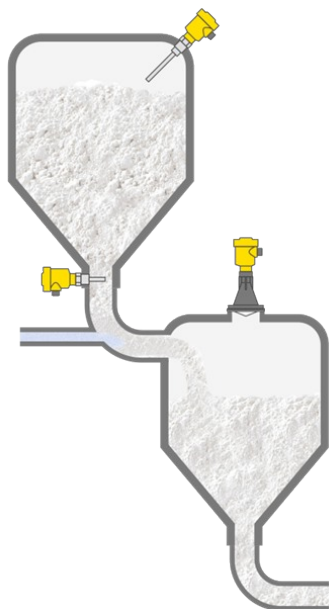
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

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

ИсполнениеСтандартное
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