



Надежно

Надежное измерение поддерживает непрерывное снабжение материалами

Экономично

Поддержание оптимальных запасов обеспечивает непрерывность производства

Удобно

Эксплуатация без обслуживания

Силос с сырьевой мукой

Измерение и сигнализация уровня в силосе с сырьевой мукой

Перед обжигом в печи забраный из штабеля материал вместе с заполнителями перемалывается в больших мельницах в сырьевую муку. Пылеобразные материалы транспортируются с помощью пневматических установок. Для поддержания оптимальных запасов необходим надежный контроль уровней.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для измерения уровня в силосе с сырьевой мукой

- Надежное измерение, независимо от пыли и налипания
- Герметизированная антенная система, эксплуатация без обслуживания
- Высокая готовность, нет износа, не требуется обслуживание

[Показать продукт](#)



VEGAWAVE 63

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения в силосе с сырьевой мукой

- Надежная функция, точка переключения не зависит от свойств продукта
- Прочная конструкция датчика, длительный срок службы
- Простой пуск в эксплуатацию без настройки

[Показать продукт](#)

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

PRO

VEGAWAVE 63

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
-

Температура процесса
-50 ... 250 °C

Давление процесса
-1 ... 25 бар

Исполнение
Обнаружение твердых веществ в воде
С удлинительной трубкой
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.)