



### 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 забранный 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.)