



Надежно

Надежное измерение позволяет поддерживать оптимальный запас материала

Экономично

Оптимальный запас обеспечивает непрерывность производства

Удобно

Эксплуатация без обслуживания

Силос с цементом

Измерение и сигнализация уровня и измерение давления в цементном силосе

Перед дальнейшей переработкой цемент хранится в высоких силосах и из них транспортируется по подающей линии с помощью сжатого воздуха. Для эффективного управления запасами требуется измерение и сигнализация уровня. Также контролируется давление в подающей линии.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня

- Надежное измерение, независимо от пылеобразования и налипания
- Бесконтактное измерение, эксплуатация без обслуживания
- Простота монтажа с поворотным креплением

[Показать продукт](#)



VEGAWAVE 62

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения

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

[Показать продукт](#)

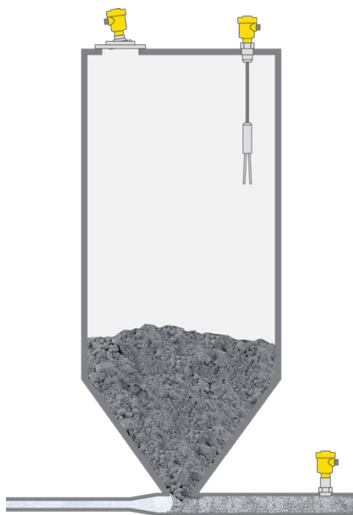


VEGABAR 82

Преобразователь давления для контроля давления в трубопроводе

- Прочная измерительная ячейка, высокая эксплуатационная готовность
- Износостойкая керамическая измерительная ячейка CERTEC®

[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 62

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
-

Температура процесса
-40 ... 150 °C

Давление процесса
-1 ... 6 бар

Исполнение
Обнаружение твердых веществ в воде
Несущий кабель

Материалы в контакте со средой
316L
FEP
PUR

Резьбовое присоединение
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN50, ≥ 2"

Материал уплотнения
CR, CSM

Материал корпуса
Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)

Степень защиты
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

PRO

VEGABAR 82

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
-

Диапазон измерения давления
-1 ... 100 бар

Температура процесса
-40 ... 150 °C

Давление процесса
-1 ... 100 бар

Точность измерения
0,05 %

Материалы в контакте со средой
PVDF
316L
Сплав C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Сплав C276 (2.4819)
Дуплекс (1.4462)
Titan Grade 2 (3.7035)

Резьбовое присоединение
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN15, ≥ ½"

Гигиенические присоединения
Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40
Присоединение DRD ø 65 мм
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Резьбовое соединение Swagelok VCR
Varivent G125
Varivent N50-40
Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения
EPDM
FKM
FFKM