



Надежно

Надежность измерения, в том числе при сильном пылеобразовании

Экономично

Точное определение положения, без механического износа

Удобно

Не требуется обслуживание, нет износа

Штабелеразборщик

Определение положения штабелеразборщика на усреднительном штабеле

Чтобы обеспечить высокое качество готового цемента, необходим однородный состав сырьевой смеси, для чего сырьевой материал гомогенизируют в усреднительном штабеле. Штабелюкладчиком дробленая горная порода равномерно распределяется по штабелю. Вырабатывают штабель поперек слоев с помощью штабелеразборщиков. Для оптимального управления штабелеразборщиками необходимо как можно более точно определять их положение.

[Подробнее](#)

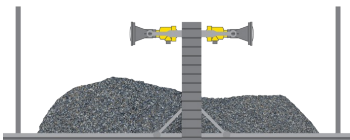


VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для измерения расстояния до штабелеразборщика

- Надежность измерения, нечувствительность к пыли и шуму
- Бесконтактное измерение, эксплуатация без обслуживания
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

[Показать продукт](#)



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