



Надежно

Надежность измерения, в том числе при сильном пылеобразовании

Экономично

Оптимальное использование вместимости склада

Удобно

Эксплуатация без обслуживания, нет износа

Усреднительный штабель

Измерение уровня 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. Разборка штабеля производится скрепковым экскаватором. Для поддержания как можно более равномерной укладки материала нужно измерять уровень.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для измерения уровня на усреднительном штабеле

- Точность измерения, благодаря хорошей фокусировке
- Высокая надежность измерения, в том числе при сильном пылеобразовании
- Герметизированная антенная система, не требуется обслуживание

[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