



Надежно

Надежность измерения даже при гидравлических перегрузках

Экономично

Высокая стойкость к абразивному износу, долгий срок службы

Удобно

Самоочищающаяся установка заподлицо, не требуется обслуживание

Напорная сортировка

Измерение давления в сортировке

Сортировки используются для удаления примесей и разделения фракций волокна. В напорных сортировках сортирование осуществляется за счет создания вращающегося потока, возникающее при этом давление проталкивает массу через цилиндрическое сито внутри сортировки. Сортировки имеют патрубки для подачи массы, для отвода отсортированной массы и для выхода отходов. Для условий процесса характерны гидравлические удары, абразивность и присутствие примесей в суспензии. Эффективность сортирования требует определенной разности давлений на впуске и выпуске, которую поэтому необходимо измерять.

[Подробнее](#)

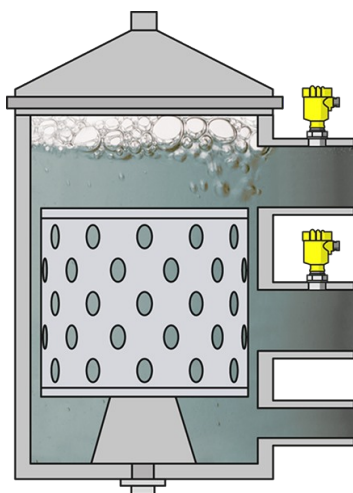


VEGABAR 82

Преобразователь давления для измерения давления на патрубках сортировки

- Установка заподлицо обеспечивает эффект самоочистки
- Высокая стойкость к абразивному износу, долгий срок службы
- Высокая стойкость к гидравлическим ударам

[Показать продукт](#)



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

≥ G½, ≥ ½ 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