



Надежно

Керамическая ячейка обеспечивает высокую надежность работы при абразивных загрязнениях

Экономично

Эксплуатация очистителя в оптимальном режиме работы

Удобно

Измерительная система не требует обслуживания

Вихревой очиститель

Измерение давления в вихревом очистителе

В вихревых очистителях производится очистка массы от загрязнений, отличающихся от волокна по плотности. При подготовке макулатурной массы, например, это могут быть минеральные или металлические включения, такие как песок, стекло, камни или скрепки. Подача осуществляется тангенциально для завихрения потока суспензии. Вследствие действия центробежных сил тяжелые загрязнения движутся наружу и вниз, выходя через патрубок отходов, а более легкие волокна в ядре вихря поднимаются вверх и отводятся как очищенная масса. Для регулирования оптимального режима работы требуется измерять давление на впуске, выпуске и перепуске.

[Подробнее](#)

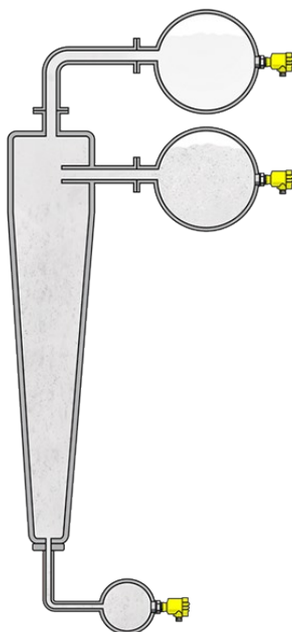


VEGABAR 82

Преобразователь давления для измерения давления в очистителе

- Монтаж заподлицо на трубопроводе
- Прочная керамическая ячейка для длительной эксплуатации
- Надежное измерение для регулирования оптимального режима работы

[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