



Надежно

Надежные измеренные значения для контроля разрешенной нагрузки

Экономично

Измерение обеспечивает защиту рафинера от повреждений и простоев

Удобно

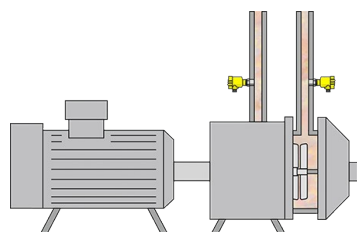
Монтаж заподлицо, не требуется обслуживание

Рафинер

Измерение давления на рафинере

Рафинеры используются в бумажном производстве для измельчения волокнистых материалов в водной среде для придания им определенных свойств. Каждый рафинер имеет размалывающую гарнитуру, состоящую из неподвижной и вращающейся частей. Для контроля разрешенной нагрузки на размалывающую гарнитуру, а также индикации необходимо измерять давление на входе и выходе рафинера.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Измерение давления в выходной линии рафинера

- Надежное измерение с керамической ячейкой CERTEC® защищает от повреждений и сбоев
- Установка заподлицо обеспечивает эффект самоочистки
- Прочная конструкция датчика, нечувствительность к гидроударам, высоким температурам и вибрациям

[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