



Надежно

Керамическая измерительная ячейка с функцией самоконтроля, с разрешением 3A/ENEDG

Экономично

Эффективная очистка фильтра в длительном режиме работы

Удобно

Три измеренных значения: разность давлений, статическое давление, температура

Фильтровальная система

Измерение разности давлений для контроля фильтра

При изготовлении фармацевтических продуктов часто производится разделение веществ или выделение клеточных компонентов посредством фильтрации. Только при правильной работе фильтра получается высококачественный продукт. Чтобы поддерживать стабильную эффективность фильтрации, требуется непрерывно контролировать фильтр.

[Подробнее](#)

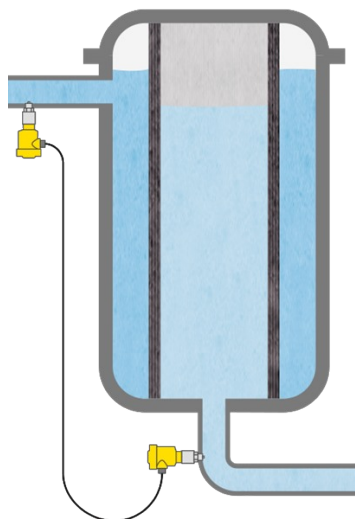


VEGABAR 82

Электронная система измерения разности давлений на фильтре

- Присоединение гигиенического исполнения для фармацевтики
- Долгосрочная стабильность влагонепроницаемой керамической измерительной ячейки
- Измерение разности давлений, статического давления и температуры
- Простота монтажа и установки

[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