

Надежно

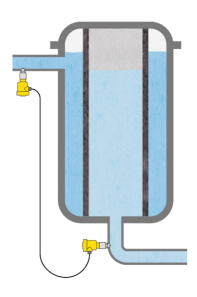
Керамическая измерительная ячейка с функцией самоконтроля, с разрешением 3A/EHEDG

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 фильтрования. Только при правильной работе фильтра получается высококачественный продукт. Чтобы поддерживать стабильную эффективность фильтрования, 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 С22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Сплав С276 (2.4819)

Дуплекс (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

Резьбовое присоединение

≥ G1⁄4, ≥ 1⁄4 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

