



Надежно

Разрешенные по FDA и EG 1935/2004 материалы и необходимые сертификаты

Экономично

Эффективная очистка фильтра в ходе эксплуатации

Удобно

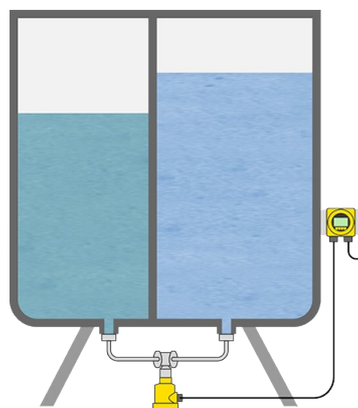
Монтаж заподлицо, не требуется обслуживание

Осмотический фильтр

Измерение дифференциального давления на осмотическом фильтре

Морская вода под высоким давлением проходит через полупроницаемую мембрану, которая пропускает только чистые молекулы воды, задерживая соли, бактерии и вирусы. Так получают почти дистиллированную воду. Для контроля засорения осмотического фильтра измеряется разность давлений.

[Подробнее](#)



VEGADIF 85

Преобразователь дифференциального давления для контроля засорения фильтра

- Высочайшая точность измерения, измерение самых малых разностей давления
- Встроенная перегрузочная мембрана, высокая безопасность работы
- Интегрированный датчик для измерения статического давления

[Показать продукт](#)



VEGADIS 81

Выносной блок индикации и настройки для датчиков 4 ... 20 мА/HART

- Простота питания индикатора через токовую цепь 4 ... 20 мА
- Хорошо читаемый текстовый дисплей с графической поддержкой
- Простая настройка посредством четырех клавиш и ясно структурированного операционного меню

[Показать продукт](#)

VEGADIF 85
Показать продукт



Диапазон измерения давления
-40 ... 40 бар

Температура процесса
-40 ... 105 °C

Давление процесса
-1 ... 400 бар

Точность измерения
0,065 %

Материалы в контакте со средой
316L
Тантал
Сплав C276 (2.4819)
Монель

Резьбовое присоединение
¼ - 18 NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN32, ≥ 1½"

Материал уплотнения
EPDM
FKM
Медь

Материал корпуса
Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)

Степень защиты
IP66/IP68 (0,2 bar)
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)

VEGADIS 81
Показать продукт



Материал корпуса
Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)

Степень защиты
IP66/IP67

Окружающая температура
-20 ... 70 °C

Вход сигнала (указать)
Датчик pIics (последовательно)

Выход сигнала (указать)
Дисплей