



Надежно

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

Экономично

Эффективная очистка фильтра в ходе эксплуатации

Удобно

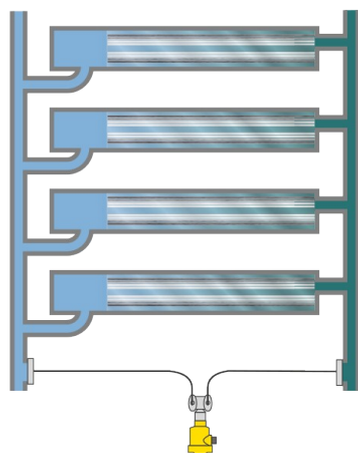
Монтаж заподлицо, не требуется обслуживание

Обратный осмос

Измерение дифференциального давления в процессе обратного осмоса

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
- Высокая эксплуатационная надежность со встроенной перегрузочной мембраной
- Встроенный датчик для измерения статического давления

[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)