



### Надежно

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

### Экономично

Эффективная очистка фильтра в ходе эксплуатации

### Удобно

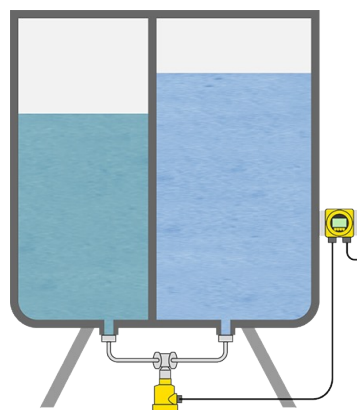
Монтаж заподлицо, не требуется обслуживание

## 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 рIics (последовательно)

**Выход сигнала (указать)**  
Дисплей