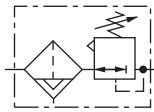


# НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

## Фильтр-регулятор

V38 - 1/2, 3/8 & 3/4" PTF

V38



Разработанные для применения в коррозионном окружении

Металлические части отвечают NACE

Стандарт MR-01-75\*

Применение включает морское окружение, нефтяное и газовое производство, химические и пищевые процессы, медицинские исследования

Модели с сбросом и без сброса. Модели со сбросом позволяют снизить давление выхода, даже когда система тупиковая

\* NACE (Национальная Ассоциация Инженеров Коррозии) рекомендует для месторождений нефти, как защищенных от образования трещин под воздействием сульфидов на скважине и от другой коррозионной окружающей среды.

### Техническая информация

Текущая среда:

Только сжатый воздух

Максимальное входное давление:

17 бар (автоматический дренаж)  
31 бар (ручной дренаж)

Расход:

50 дм<sup>3</sup>/сек

Типовой расход при входном давлении 12 бар установленном давлении 8 бар и перепаде в 1 бар от установленного.

Порт манометра:

1/4" PTF

Порт сброса:

1/8" PTF

Температура окружающей среды:

-40°C ... +80°C

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

Присоединение автоматического дренажа:

1/4" PTF

Автоматический режим управления дренажем (поплавковое управление):

Для закрывания дренажа: более чем 0,3 бар

Для открывания дренажа: менее чем 0,2 бар

Минимальный расход воздуха, необходимый для закрывания дренажа 1 дм<sup>3</sup>/сек

### Материалы

Корпус: нержавеющая сталь  
Крышка: нержавеющая сталь

Колба: нержавеющая сталь

Регулирующий винт:

нержавеющая сталь

Элемент: высококонцентрированный полиэтилен

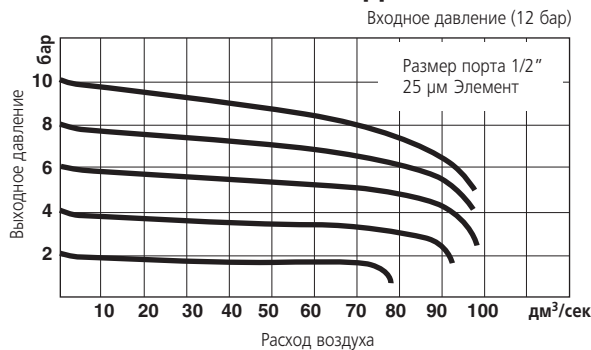
Эластомерные материалы:

синтетический каучук

### Принадлежности

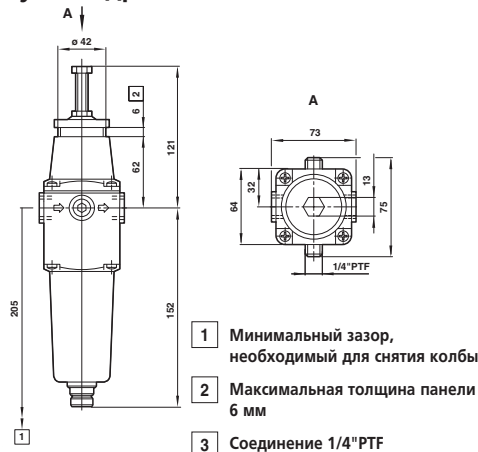
Серии	Монтажный кронштейн и гайка	Манометр	Панельная гайка	Пластиковая ручка настройки
V38	18-001-973 (включая панельную гайку)	18-013-909 (0-10 бар) 18-013-913 (0-6 бар)	5988-02 (Только гайка)	74630-04

### ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА

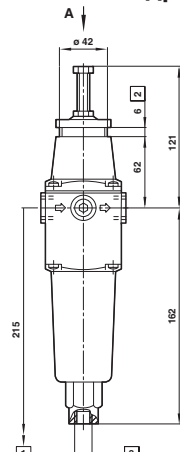


### Размеры

#### Ручной дренаж



#### Автоматический дренаж



### Выбор опций

V38-★★★★★A

Размер порта	Обозначение
3/8" PTF	3
1/2" PTF	4
3/4" PTF	6
Материалы	Обозначение
Нитрильные эластомеры	4
Диафрагма	Обозначение
Со сбросом с панельной гайкой	4
Без сброса с панельной гайкой	5
Регулируемый диапазон выходного давления*	Обозначение
0,04 ... 2 бар	C
0,07 ... 4 бар	F
0,3 ... 9 бар	L
0,7 ... 17 бар	S
Элемент	Обозначение
5 µm	1
25 µm	2
Дренаж	Обозначение
Автоматический	A
Ручной	M

\* Выходное давление может регулироваться выше и меньше, чем указанные. Не используйте эти блоки, чтобы управлять давлением за пределами указанных диапазонов.

Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru6-136