

# КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## Фильтры, регуляторы давления, маслораспылители

F22, R22, L22 - 1/2" PTF



F22

R22

L22

Материалы отвечают рекомендациям NACE\* (MR-0175, 2002 изменения) 25 мкм фильтрующий элемент и автоматический дренаж как стандартные компоненты

Ориентируемая металлическая колба с смотровым стеклом

\* 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 (F22, L22)

20 бар (R22)

**Порт манометра:**

1/4 PTF (R22)

**Диапазон давления:**

R22: 0,4 ... 10 бар

**Работа:**

R22: смотрите таблицу ниже

L22: Масляный туман

**Точка старта:**

L22: 1,7 дм<sup>3</sup>/сек в 6,3 бар

**Температура окружающей среды:**

-20°C ... +80°C

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

### Материалы

Корпус, крышка и регулирующая: нержавеющая сталь

Эластомеры: синтетический каучук




Фильтрующий элемент: спеченная нержавеющая сталь, полипропилен (опция на нержавеющую сталь)

### F22 - ФИЛЬТРЫ

Размер порта	Расход* (дм <sup>3</sup> /сек)	Модели		Принадлежности	Набор для технического обслуживания	
		Автоматический дренаж	Ручной дренаж		Настенное крепление	Автоматический дренаж
 1/2 PTF	57					
		F22-400-A7DA	F22-400-M7DA	18-001-962	F22-KITA25	F22-KITM25

\* Типовой расход при входном давлении 10 бар, уставленном давлении 6,3 бар и перепаде давления в 0,5 бар

### R22 - Регуляторы давления

Размер порта	Расход* (дм <sup>3</sup> /сек)	Работа	Модели		Принадлежности			Набор для технического обслуживания
			Автоматический дренаж	Монтажный кронштейн и гайка	Манометр** 0 ... 10 бар	Настенное крепление	Автоматический дренаж	
 1/2 PTF	50	Понижение Без понижения					R22-KITR	
1/2 PTF	50		R22-401-RNMA	18-001-959	18-013-909	18-001-962		

\* Типовой расход при входном давлении 10 бар уставленном давлении 6,3 бар и перепаде в 1 бар от уставленного. \*\* Нет стандарта NACE

### L22 - Маслораспылители

Размер порта	Расход* (дм <sup>3</sup> /сек)	Модели		Принадлежности	Набор для технического обслуживания
		Автоматический дренаж	Настенное крепление		
 1/2 PTF	48				
		L22-400-OP8A	18-001-962	L22-KIT	

\* Типовой расход при входном давлении 6,3 бар и перепаде давления 0,5 бар

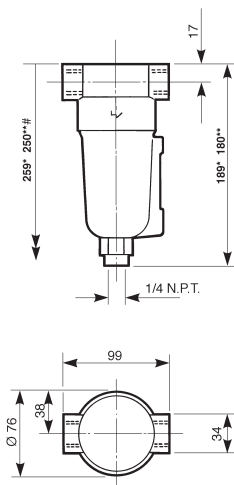
Для дополнительной информации



www.norgren.com/info/ru6-134

## Размеры

### F22

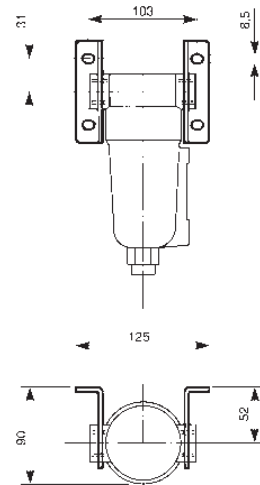


Вес: 1,88 кг

\*Автомат \*\*Ручной

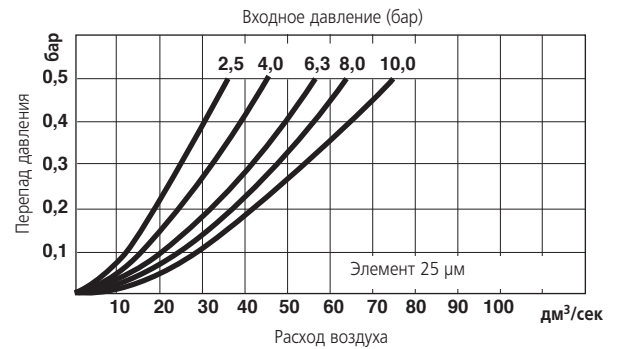
# Минимальный зазор, необходимый для снятия колбы с корпуса

### Монтажное крепление (F22)

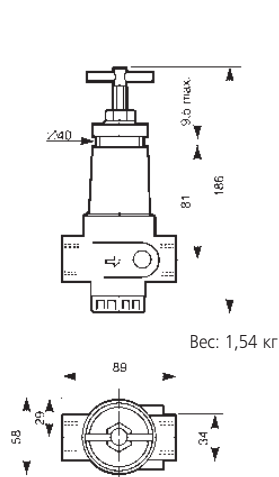


## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА

### F22

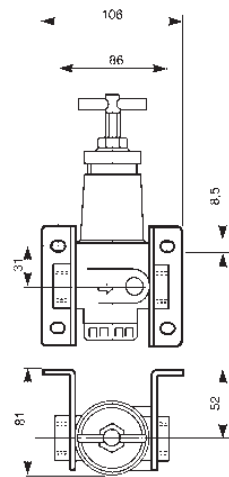


### R22

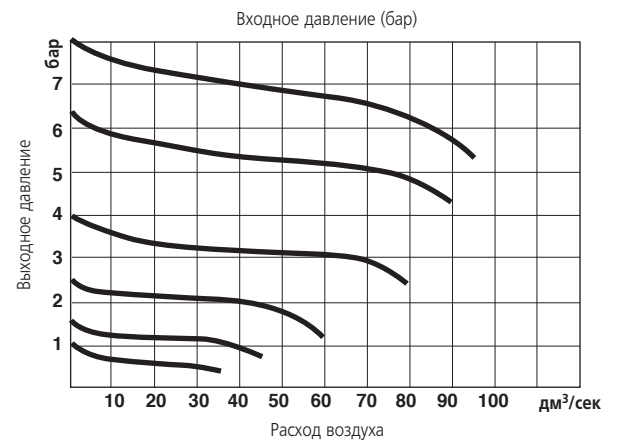


Вес: 1,54 кг

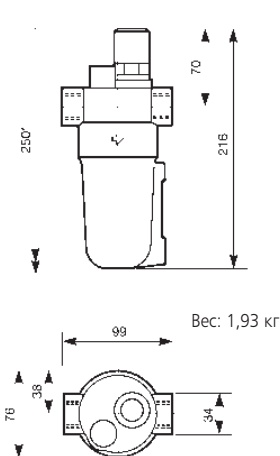
### Монтажное крепление (R22)



### R22

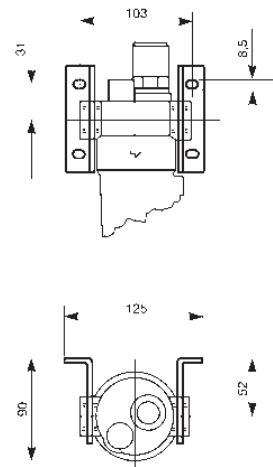


### L22



Вес: 1,93 кг

### Монтажное крепление (L22)



### L22

