

## 14.6. Фильтры.

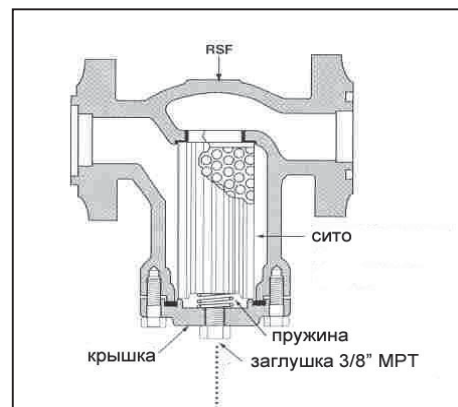


**Область применения:** устанавливаются на всасывание жидкостных насосов и компрессоров, а также перед регуляторами и соленоидными клапанами.



### Общая характеристика :

Использование с хладагентами: CFC, HCFC, HFC, NH<sub>3</sub>.  
Максимальное рабочее давление : 25 бар.  
Температурный диапазон: - 50<sup>0</sup> С...+110<sup>0</sup> С  
Размер ячеек фильтра : 0,23 x 0,2 мм (250 микрон)



**Внимание !!! Фильтры серии "RSF" устанавливаются только на горизонтальных участках трубопроводов крышкой вниз.**

Модель	Коэффициент потока, Kv	Площадь фильтрации (см <sup>2</sup> )	Цена (USD)
RSF / 1/2" / ODS 1/2; 5/8; 7/8	2,58	39	329
RSF / 1" / ODS 7/8;1 1/8;1 3/8; 1 5/8	8,1	116	581
RSF / 1 1/4" / ODS 1 3/8;1 5/8;2 1/8	14	230	867
RSF / 2" / ODS 1 5/8;2 1/8;2 5/8	58	500	1386
RSF / 2 1/2" / ODS 2 5/8;3 1/8	96	570	2026
RSF / 3" / ODS 3 1/8;3 5/8	96	570	2320
RSF / 4" / ODS 4 1/8	146	794	4365

### Картриджи для фильтров серии "RSF".

Модель фильтра	Стальное сито	Цена (USD)	Дополнительная матерчатая вставка	Цена (USD)
RSF / 1/2"	205945	79	-	-
RSF / 1"	200140	142	201701	72
RSF / 1 1/4"	200142	269	201702	72
RSF / 2"	200144	440	201703	72
RSF / 2 1/2" & 3"	200146	442	202513	95
RSF / 4"	200148	1214	202514	95

Матерчатая вставка используется для фильтрации частиц, меньших чем отверстия стального сита.

RSF	1 1/4"	ODS 2 1/8
тип фильтра	проходное сечение	типоразмер фланцев
	1/2"	тип соединения
	1"	X без фланцев
	1 1/4"	FPT под резьбу
	1 5/8"	SW под сварку
	2"	WN под сварку
	2 1/2"	
	3"	
	4"	
		ODS под пайку
		размер
		0
		3/4"
		1"
		1 1/4"
		1 1/2"
		2"
		2 1/2"
		3"
		4"
		3/4"
		1 1/8"
		1 3/8"
		1 5/8"
		2 1/8"
		2 5/8"
		3 1/8"
		3 5/8"
		4 1/8"

