

14.6. Фильтры.

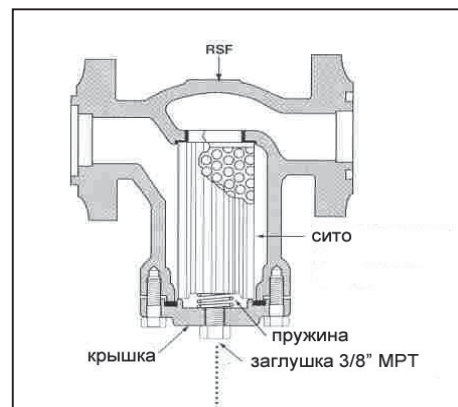


Область применения: устанавливаются на всасывание жидкостных насосов и компрессоров, а также перед регуляторами и соленоидными клапанами.



Общая характеристика :

Использование с хладагентами: CFC, HCFC, HFC, NH₃.
Максимальное рабочее давление : 25 бар.
Температурный диапазон: - 50⁰ С...+110⁰ 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 ²)	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"		размер		
		1 1/4"		X	без фланцев	0
		1 5/8"		FPT	под резьбу	3/4"
		2"		SW	под сварку	1"
		2 1/2"		WN	под сварку	1 1/4"
		3"				1 1/2"
		4"				2"
						2 1/2"
						3"
						4"
				ODS	под пайку	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"

FPT Соединение под резьбу (Мама)	SW Соединение под сварку (труба вставляется в фланец)	WN Соединение под сварку (стык в стык)	ODS Соединение под медные патрубки (пайка)