

12.5.6. Фильтры серии "RSF".

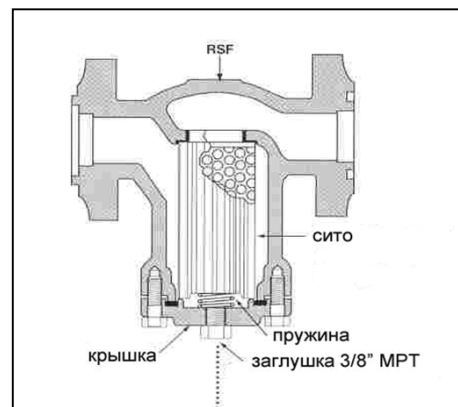


Область применения: устанавливаются на всасывание жидкостных насосов и компрессоров, а также перед регуляторами и соленоидными клапанами.



Общая характеристика :

Использование с хладагентами: CFC, HCFC, HFC, NH₃.
Максимальное рабочее давление : 25 бар.
Температурный диапазон: - 50 ° С...+110 ° 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	405
RSF / 1" / ODS 7/8;1 1/8;1 3/8; 1 5/8	8.1	116	714
RSF / 1 1/4" / ODS 1 3/8;1 5/8;2 1/8	14	230	1064
RSF / 2" / ODS 1 5/8;2 1/8;2 5/8	58	500	1703
RSF / 2 1/2" / ODS 2 5/8;3 1/8	96	570	2488
RSF / 3" / ODS 3 1/8;3 5/8	96	570	2849
RSF / 4" / ODS 4 1/8	146	794	5361

Картриджи для фильтров серии "RSF".

Модель фильтра	Стальное сито	Цена (USD)	Дополнительная матерчатая вставка	Цена (USD)
RSF / 1/2"	205945	80	-	-
RSF / 1"	200140	145	201701	73
RSF / 1 1/4"	200142	273	201702	73
RSF / 2"	200144	447	201703	73
RSF / 2 1/2" & 3"	200146	450	202513	97
RSF / 4"	200148	1235	202514	97

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"		размер	
		3"		0	
		4"		3/4"	
				1"	
				1 1/4"	
				1 1/2"	
				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)