Фильтры-тройники *(серия FT)*

Каталог 4130-FT Пересмотрен в мае 2003



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

<u>Фильтры-тройники серии FT</u>

Введение

Фильтры-тройники серии FT компании Паркер разработаны для защиты измерительных систем от нежелательных материалов. Замена или ремонт компонентов фильтра могут привести к пропусканию грязи, щепок, осадка и других загрязнений.

Особенности

- Фильтрующий элемент может быть заменен без удаления фильтра из установки
- Кованый корпус имеет компактное устройство, высокую прочность и эффективную площадь фильтрации для:

FT4 - 1.57 кв. д. (1013 кв. мм.)

FT8 - 2.53 кв. д. (1632 кв. мм.)

- Материал изготовления нержавеющая сталь и латунь
- Стандартные размеры использующегося для металлизации металла, микроны: 1, 5, 10,50 и 100
- Фильтрующие элементы дополнительно покрыты проволочной тканью из проволоки размером 250 и 450 микрон
- Опционный обвод способствует наличию непрерывной самоочищающей струи вокруг элемента
- Соединения портов включают охватываемые и охватывающие NPT, CPI™, A-LOK®, UltraSeal и VacuSeal

Спецификация

• Режим по давлению:

С уплотнением из резины и металла:

Нержавеющая сталь - 6000 фунтов на квадратный дюйм (414 бар) CWP

Латунь - 2000 фунтов на квадратный дюйм (138 бар) CWP

С уплотнением PTFE:

Нержавеющая сталь - 4000 фунтов на квадратный дюйм (276 бар) CWP

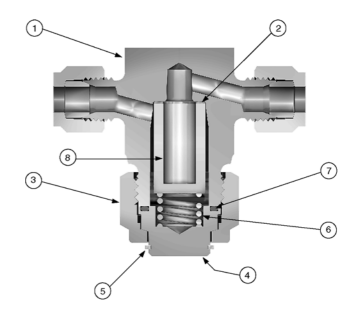
Латунь - 2000 фунтов на квадратный дюйм (138 бар) CWP

Материалы, используемые для изготовления

Nº	Часть	Фильтр из	Латунный			
		нержавеющей	фильтр			
1	Корпус	ASTMA182,	ASTM B 283,			
		тип F316	сплав С37700			
2	Шайба	Нержавею	щая сталь 316			
3	Гайка	ASTMA479,	ASTM B16,			
		тип 316	сплав С36000			
4	Крышка	ASTMA479,	ASTM B16,			
		тип 316	сплав С36000			
5	Удерживающее	Нержавеющая	сталь PH 15-7 Mo			
	кольцо					
6	Пружина	Нержавеющая сталь 316				
7	Уплотнение	Фторуглеродная резина*				
8	Элемент	Нержавею	щая сталь 316			

Доступны дополнительные материалы уплотнения. См. раздел Как заказать.

Смазка: Силиконовая основа



Изображенная модель: 4Z-FT4-10-BN-SS

Режим по давлению и выбор труб:

Для получения информации о рабочих давлениях для трубопроводных соединений A-LOK® и CPI $^{\rm TM}$ обратитесь, пожалуйста, к Руководству по выбору измерительных труб (Бюллетень 4200-TS), которое можно найти в техническом разделе документа компании Паркер по управлению технологическим процессом, или же к Руководству компании Паркер по установке трубопроводной арматуры (Бюллетень 4200-B4).

Для получения информации о рабочих давлениях для клапанов с наружной или внутренней резьбой см. Каталог 4260, Измерительная трубопроводная арматуре.

Определения

Фильтрующий элемент - Элемент фильтра, который осуществляет захват загрязнений среды.

Площадь фильтрации - Участок поверхности фильтрующего элемента, на котором может осуществляться захват загрязнений

Микрон - Единица измерения среднего диаметра пор фильтрующего элемента или среднего диаметра частиц загрязнения.

Один микрон = 0.00004 дюйма или 0.0010 мм.

Установка

Наилучшей считается установка, при которой крышка ориентируется вниз. Это помогает предотвратить загрязнение системы во время замены элемента.

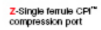
Фильтры-тройники серии FT



Размеры

Основной шифр				Размеры, дюймы (мм.)				
	Порт 1	Порт 2	A†	B†	С	D	Е	
2A-FT4	1/8" A-LOI	K®	1.14	1.14				
2Z-FT4	1/8" CPI ^T		(29.0)	(29.0)				
2F-FT4	1/8" охватываю	ощ. NPT	1.00	1.00				
			(25.4)	(25.4)				
2M-FT4	1/8" охватывае	ем. NPT	1.00	1.00				
			(25.4)	(25.4)				
4A-FT4	1/4" A-LO		1.23	1.23				
4Z-FT4	1/4" CPI ^T	ГМ	(31.2)	(31.2)				
4F-FT4	1/4" охватывающ. NPT		1.06	1.06	0.51	1.53	0.88	
			(26.9)	(26.9)	(13.0)	(38.9)	(22.4)	
4M-FT4	1/4" охватывае	ем. NPT	1.09	1.09				
			(27.7)	(27.7)				
4Q-FT4	1/4" UltraS	Seal	1.09	1.09				
			(27.7)	(27.7)				
4V-FT4	1/4" VacuS	Seal	1.20	1.20				
			(30.5)	(30.5)				
M6A-FT4	6 мм А-LC)K [®]	1.23	1.23				
M6Z-FT4	6 мм СРГ	тм	(31.2)	(31.2)				
6A-FT8	3/8" A-LO		1.42	1.42				
6Z-FT8	3/8" CPI ^T	ГМ	(36.1)	(36.1)				
6M-FT8	3/8" охватывае	ем. NPT	1.19	1.19				
			(30.2)	(30.2)				
8A-FT8	1/2" A-LO		1.53	1.53				
8Z-FT8	1/2" CPI ^T		(38 9)	(38 9)				
8F-FT8	1/2" охватываю	ощ. NPT	1.48	1.48				
			(37.6)	(37.6)				
8M-FT8	1/2" охватывае	ем. NPT	1.38	1.38	0.59	1.71	1.25	
			(35.1)	(35.1)	(15.0)	(43.4)	(31.8	
8V-FT8	1/2" VacuS	Seal	1.33	1.33				
			(33.8)	(33.8)				
M8A-FT8	8 мм A-LC		1.44	1.44				
M8Z-FT8	8 мм СРІ		(36.6)	(36.6)				
M10A-FT8	10 мм А-L0		1.44	1.44				
M10Z-FT8	10 мм СР		(36.6)	(36.6)				
M12A-FT8	12 мм A-L0		1.54	1.54				
M12Z-FT8	12 мм СР	Iтм	(39.1)	(39.1)	1			







M-ANSI/ASME B1.20.1 External pipe threads



F-ANSI/ASME B1.20.1 Internal pipe threads



Q-UltraSeal face seal port



V-VacuSeal face seal port



Пояснения к рисунку справа:

пояснения к рисунку справа.		
A - Порт с двумя уплотнительными	Z - Порт с одним уплотнительным	M- Наружная трубная резьба ANSI/ASME
кольцами A-LOK [®]	кольцом СРІ™	B1.20.1
F- Внутренняя трубная резьба	Q- Порт с передним уплотнением	V - Порт с передним уплотнением
ANSI/ASMEB1.20.1	UltraSeal	VacuSeal

[†] Для СРІ™ и А-LOK[®] размеры измеряются при гайках, находящихся в позиции затяжки от руки.

Максимальный перепад давления для чистого фильтра при 70 °F (21 °C)

	1 микрон	5 микрон	10 микрон	50 микрон	100 микрон	250 микрон	450 микрон
ф. на кв. д.	2250	1950	1750	1150	1000	1000	1000
бар	155	134	120	79	69	69	69

<u>Фильтры-тройники серии FT</u>

Как заказать

Правильный шифр легко получить из следующей последовательности цифр. Шесть требуемых характеристик изделия кодируются так, как это показано ниже. *Примечание: Если входные и выходные порты совпадают, удалите обозначение выходного порта.

Пример:

<u>4M</u>	<u>*</u> -	<u>FT4</u>	- <u>5</u>	- <u>BN</u>	- <u>B</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Входной	Выходной	Серия	Микроны	Материал	Материал
таоп	таоп	клапана		vплотнения	корпуса

Шифр описывает фильтр серии FT с входным и выходным портами - 1/4" охватываем. NPT, элементом размером 5 мкм, уплотнением из резины Buna-N, материал конструкции - латунь.

		Материал уплотнения	Материал корпуса
FT4	1 -1 микрон 5 - 5 микрон	Пусто - Фторуглеродная резина ВN- Резина Випа-N EPR- Этиленпропиленовая резина	SS-
FT8	50 - 50 микрон 100 -100 микрон 250 - 250 микрон 450 - 450 микрон	 NE- Неопреновая резина KZ - Высокофторированная фторуглеродная резина HT - Кольцо из никелевого сплава с серебряным покрытием T-РТЕ 	Нержавеющая сталь В- Латунь
		1 - 1 микрон 5 - 5 микрон 10-10 микрон 50 - 50 микрон 100 -100 микрон FT8 250 - 250 микрон	1 - 1 микрон 5 - 5 микрон 10-10 микрон 50 - 50 микрон 100 -100 микрон 100 -100 микрон 250 - 250 микрон 450 - 450 микрон 450 - 450 микрон

Опции

Кислородная очистка - Добавьте -C3 в конец шифра для получения фильтров, очищенных и собранных для работы с кислородом в соответствии со спецификацией ES8003 компании Паркер. Пример: 4A-FT4-10-V-SS-C3

Специальная очистка - Все клапаны, имеющие на конце переднее уплотнение, очищаются в соответствии со со спецификацией ES8001 компании Паркер. Эта опция доступна для всех фильтров: добавьте **-C1** в конец шифра. **Пример:** M6A-FT8-50-NE-SS-C1.

Обвод - Добавьте -PB в конец шифра для получения 1/8" -27 FNPT крышки для взятия образцов.

Пример: 2M-FT4-5-V-SS-PB

Опция целостного уплотнения портов обвода - Добавьте -PBA (A-LOK®) или -PBZ (СРІ™) в конец шифра для получения крышки с уплотнениями портов 4Z/4A (FT4) или 6A/6Z (FT8).

Пример: 2M-FT4-5-V-SS-PBZ

Информация о наборе

Для того, чтобы заказать набор для ремонта фильтров серии FT, просто укажите обозначение, указанное в таблице:

	Размер	Микроны	Материал уплотнения	l
Ī		1	V - Фторуглеродная резина	Ì
		5	BN - Резина Buna-N	l
	FT4	10	EPR - Этиленпропи-леновая резина NE - Неопреновая резина	
		50	КZ - Высокофторированная	l
	FT8	100	фторуглеродная резина	l
		250	HT - Кольцо из никелевого сплава с серебряным покрытием	l
		450	сереоряным покрытием	l

Примеры: KIT-FT4-10-V KIT-FT8-100-BN

Набор фильтра содержит уплотнения, фильтрующий элемент, пружину и инструкцию по эксплуатации.

Внимание: При перестановке металлизированных элементов с проволочной тканью направление потока меняется на противоположное.

! Внимание

ДЕФЕКТЫ, НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ИЛИ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЙ И/ИЛИ СИСТЕМ, ОПИСАННЫХ В ДАННОМ КАТАЛОГЕ ИЛИ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРОДУКЦИИ ПРЕДМЕТЫ МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ И/ИЛИ РАНЕНИЯ РАБОТНИКОВ ИЛИ РАЗРУШЕНИЯ СОБСТВЕННОСТИ. Данный документ и другая информация от компании Паркер Ханнифин, ее филиалов и уполномоченных дистрибьюторов обеспечивает выбор изделия и/или системы для дальнейшего исследования пользователями с проведением технической экспертизы. Важно, чтобы Вы проанализировали все аспекты Вашей заявки и просмотрели всю информацию относительно изделия или системы в данном каталоге. Вследствие разнообразия рабочих условий и применения данных изделий или систем пользователь, проанализировав и проведя испытания, сам несет ответственность за окончательный выбор изделий и систем и за обеспечение выполнения всех эксплуатационных требований и

требований безопасности.

Изделия, описанные в данном каталоге, включая без ограничений: характеристики изделия, спецификации, чертежи, доступность и цены подлежат изменению по усмотрению компании Паркер Ханнифин, ее филиалов в любое время без предварительного извещения.

Предложение о продаже

Продукция, описанная в данном документе, является предметом предложения о продаже компании Паркер Ханнифин, ее филиалов или ее уплономоченных дистрибьюторов. Это предложение и его принятие оформляется согласно положениям, указанным в "Предложении о продаже", расположенном в каталоге 4110-LJ "Игольчатые клапан (серия U)"

© Авторское право принадлежит компании Паркер Ханнифин, 2003. Все права соблюдены.

<u>Фильтры-тройники серии FT</u>

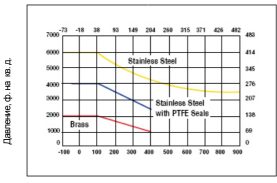
Зависимость давления от температуры

Примечание: Данная зависимость давления от температуры отражает максимальный режим по температуре для указанных материалов корпуса.

Температурный режим для уплотнения является ограничивающим фактором.

• Режимы по температуре:





Температура (°F)

Резина Buna-N от -40 °F до 275 °F (от -40 °C до 135 °C) Высокофторированная фторуглеродная резина от -20 °F до 500 °F (от -29 °C до 260 °C) Этиленпропиленовая резина от -70 °F до 300 °F (от -57 °C до 149 °C) Фторуглеродная резина от -40 °F до 400 °F (от -40 °C до 204 °C) Неопреновая резина от -65 °F до 300 °F (от -54 °C до 149 °C) Кольцо из никелевого сплава с серебряным покрытием от -100 °F до 900 °F (от -73 °C до 482 °C)

от -70 °F до 400 °F (от -56 °C до 204 °C)

Расчеты расходов при давлении на входе 100 фунтов на квадратный дюйм (7 бар)

PTFE

Падение да	авления, ΔР		F	T4			F	T8	
ф. на кв. д.	бар	Вода, гал. в мин. при 60 °F (16 °C)	Вода, м. куб. в час при 60 °F (16 °C)	Воздух, scfm при 60 °F (16 °C)	Воздух, м. куб. в час при 60 °F (16 °C)	Вода, гал. в мин. при 60 °F (16 °C)	Вода, м. куб. в час при 60 °F (16 °C)	Воздух, scfm при 60 °F (16 °C)	Воздух, м. куб. в час при 60 °F (16 °C)
			1 ми	крон	ı	1 микрон			
5	0.35	0.16	0.04	1.69	2.68	0.28	0.06	2.89	4.58
10	0.69	0.23	0.05	2.35	3.72	0.39	0.09	4.02	6.36
50	3.45	0.51	0.12	4.63	7.18	0.87	0.20	7.91	12.26
			5 ми	крон			5 ми	1крон	
5	0.35	0.35	0.08	3.68	5.84	0.77	0.17	8.05	12.76
10	0.69	0.50	0.11	5.13	8.12	1.08	0.25	11.21	17.74
50	3.45	1.11	0.25	10.10	15.65	2.43	0.55	22.07	34.19
		10 микрон					10 микр	ООН	
5	0.35	0.44	0.10	4.57	7.26	0.94	0.21	9.90	15.70
10	0.69	0.62	0.14	6.37	10.09	1.33	0.30	13.79	21.83
50	3.45	1.38	0.31	12.55	19.44	2.98	0.68	27.15	42.07
_			50 м	икрон			50 м	икрон	
5	0.35	0.52	0.12	5.42	8.59	0.99	0.23	10.42	16.52
10	0.69	0.73	0.17	7.55	11.95	1.40	0.32	14.51	22.97
50	3.45	1.63	0.37	14.86	23.03	3.14	0.71	28.57	44.26
		100 микрон					100 N	икрон	
5	0.35	0.65	0.15	6.78	10.75	1.64	0.37	17.22	27.31
10	0.69	0.91	0.21	9.45	14.95	2.32	0.53	23.99	37.97
50	3.45	2.04	0.46	18.60	28.81	5.19	1.18	47.23	73.17
			250 микрон				250 N	икрон	
5	0.35	1.14	0.26	11.94	18.92	1.74	0.40	18.22	28.88
10	0.69	1.62	0.37	16.56	26.17	2.47	0.56	25.28	39.95
50	3.45	3.61	0.82	31.30	48.07	5.52	1.25	47.78	73.37
			450 микј	ООН			450 N	икрон	
5	0.35	1.23	0.28	12.84	20.35	1.88	0.43	19.64	31.13
10	0.69	1.74	0.39	17.82	28.17	2.66	0.60	27.27	43.10
50	3.45	3.88	0.88	33.92	52.16	5.94	1.35	51.89	79.81

Данные по потоку / фильтрации

Серия		пощадь				C _v †			
фильтра	о эффективной фильтрации		1 микрон	5 микрон	10 микрон	50 микрон	100 микрон	250 микрон	450 микрон
	кв. д.	кв. мм.	Диапазон: от 0.5 до 3 мкм	Диапазон: от 5 до 10 мкм	Диапазон: от 10 до 20 мкм	Диапазон: от 40 до 50 мкм	Диапазон: от 100 до 150 мкм	Диапазон: от 225 до 275 мкм	Диапазон: от 400 до 500 мкм
FT4	1.57	1012	0.072	0.157	0.195	0.231	0.289	0.511	0.549
FT8	2.53	1632	0.123	0.343	0.422	0.444	0.734	0.780	0.840

[†] Испытано в соответствии с ISA S75.02. Струя газа будет заглушена, когда P_1 - P_2 I P_1 = x_T x_T =1.0 для размеров от 1 до 100 мкм; x_T =0.78 для размера 250 мкм; x_T =0.81 для размера 450 мкм.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93