

Фильтры тонкой очистки серии SFT

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

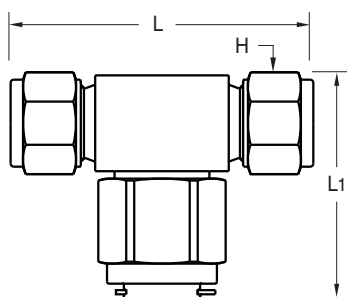
Единый адрес для всех регионов: skb@nt-rt.ru || www.s-lok.nt-rt.ru

Product Information

Technical Information

Filter Series	Pressure Rating @100 °F(38 °C) psig (bar)		Temperature Rating °F(°C)		Filtration Area with Sintered Element inch ² (mm ²)
	S316	Brass	S316	Brass	
SFI1	3,000(206)	3,000(206)	-20 to 900 (-28 to 482)	-20 to 300 (-28 to 148)	0.55(350)
SFI2					1.30(830)
SFI3,SFI4	2,500(172)	2,000(137)			1.98(1280)

SFT Series Tee Filters



Ordering Information and Dimensions

Basic Ordering Number	End Connections Inlet and Outlet	Orifice inch (mm)	Dimensions.mm (in.)		
			L	L1	H
SFT1	F-2N	0.17 (4.4)	50.8(2.00)	47.5 (1.87)	-
	S-2T		27.7(2.27)		7/16
	S-4T		62.7(2.47)		9/16
	M-4N		54.1(2.13)		-
	F-4N		54.1(2.13)		-
	S-6M		62.5(2.46)		14mm
SFT2	S-6T	0.21 (5.4)	72.1(2.84)	56 (2.20)	11/16
	S-8M	72.1(2.84)		16mm	
SFT3	M-6N	0.25 (6.4)	60.5(2.38)	56 (2.20)	-
	S-10M		72.6(2.86)		19mm
	S-12M		77.2(3.04)		22mm
	S-8T		77.2(3.04)		7/8
	M-8N		68.9(2.75)		-

All dimensions shown are for reference only and are subject to change.
Dimensions with S-Lok nuts are in finger-tight position.

Technical Information

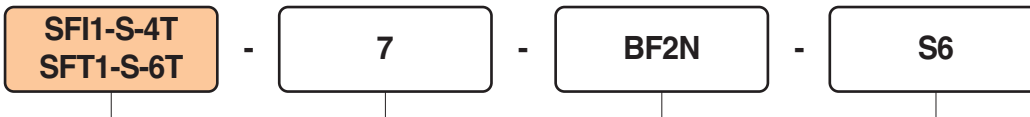
Filter Series	Pressure Rating @100 °F(38 °C) psig (bar)		Temperature Rating °F(°C)		Filtration Area with Sintered Element inch ² (mm ²)
	S316	Brass	S316	Brass	
SFT1,SFT2	6,000(413)	2,000(137)	-20 to 900 (-28 to 482)	-20 to 300 (-28 to 148)	1.3(830)
SFT3	6,000(413)	2,000(137)	-20 to 900 (-28 to 482)	-20 to 300 (-28 to 148)	1.98(1280)

Flow Capacities

Filter Series	Nominal Pore Micron	P		
		20 psig	60 psig	120 psig
Water GPM @ 70°F (21°C)				
SFT1-F-2N	05	0.01	0.44	0.13
	2	0.11	0.26	0.14
	7	0.14	0.33	0.53
	15	0.17	0.39	0.64
	60	0.21	0.55	0.77
SFT1-S-2T	90	0.28	0.55	0.66
	05	0.06	0.19	0.32
	2	0.34	0.94	1.42
	7	0.57	1.42	2.19
SFT1-S-4T	15	0.71	1.42	2.30
SFT1-M-4N	60	1.27	3.61	5.04
SFT1-F-4N	90	1.70	4.60	6.68
	05	0.13	0.44	0.83
SFT1-S-6M	2	0.37	1.20	1.75
SFT2-S-6T	7	0.91	2.41	3.83
SFT2 Series	15	1.19	2.85	4.49
SFT3 Series	60	2.83	7.34	10.95
	90	3.25	8.32	12.05

Ordering Information

• Select desired basic ordering number, element designator, option and body material listed below.



Series Designator	Sintered Element		By-pass	Body Material
Basic Ordering Number	Element Designator	Nominal Micron	<ul style="list-style-type: none"> • Nil: No By-pass option • BF2N: 1/8 in. Female NPT • BF4N: 1/4 in. Female NPT 	<ul style="list-style-type: none"> • S6 : S316 • BS : Brass
	05	0.5		
	2	2		
	7	7		
	15	15		
	60	60		
	90	90		
	NE	Filter with no element		

SFT Series Tee Filter CNG / NGV Certifications

Certificates	ECE R110	ANSI NGV 3.1 - 2012	ISO 15500
Certificate No.	110R-010334	126841AUT15	126841MECH104
Classification	Class 0	Manual valve	Manual valve
Temperature	-40 to 120°C (-40 to 248°F)	-40 to 120°C (-40 to 248°F)	-40 to 120°C (-40 to 248°F)
Working Pressure	260 bar @ 120°C	248 bar @ 120°C	260 bar @ 120°C



SFT, SFI



- | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)22948 -12 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 | |

Единый адрес для всех регионов: skb@nt-rt.ru || www.s-lok.nt-rt.ru