

Промышленные фильтры

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Промышленные фильтры

Промышленный фильтр для малых расходов FGD



- Рекомендован для малых расходов (макс. 60 л/мин.)
- Исполнения с антистатическими свойствами (FGDE, FGDF).

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGD	Rc3/8, 1/2, 3/4	0.7, 1 МПа	Макс. 80

Промышленный фильтр для средних расходов FGE



- Рекомендован для средних расходов (макс. 230 л/мин.)
- Простая процедура замены фильтрующих элементов у исполнения со стяжкой хомутом.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGE	R1, 2	0.7 МПа	Макс. 80

Промышленный фильтр для больших расходов FGG



- Рекомендован для больших расходов (макс. 350 л/мин.)
- Простая процедура замены фильтрующих элементов у исполнения со стяжкой хомутом.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGG	Rc2	0.7 МПа	Макс. 80

Промышленный фильтр для больших расходов (по запросу) FGA



- Рекомендован для больших расходов (макс. 3200 л/мин.)
- Функция промывки обратным потоком.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGA	25 ~ 150 (1B ~ 6B) JIS 10KFF	1 МПа	Макс. 80

Промышленный фильтр для больших расходов (по запросу) FGB



- Рекомендован для больших расходов (макс. 3800 л/мин.)
- Функция промывки обратным потоком.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGB	25 ~ 150 (1B ~ 6B) JIS 10KFF	1 МПа	Макс. 80

Промышленный фильтр высокого давления (по запросу) FGC



- Рекомендован для малых расходов (макс. 80 л/мин.)

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGC	15 ~ 25 (1/2B ~ 1B) JIS 10KFF	1.2, 4 МПа	Макс. 80

Промышленные фильтры

● Рукавный фильтр **FGF**



- Высокоэффективен для фильтрации высокотемпературных и вязких жидкостей.
- Рекомендован для больших расходов (макс. 2000 л/мин.)
- Простой и надежный способ отделения загрязнений: попав внутрь "рукава", загрязнения остаются в нем, при этом внутренняя поверхность корпуса фильтра не загрязняется.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGF	100 (4B), 150 (6B) JIS 10KFF	0,5 МПа	Макс. 80

● Фильтр тонкой очистки для жидкостей **FGH**



- Эффективность фильтрации не менее 99%.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FGH	Rc3/8 to 1	1 МПа	Макс. 80

● Промышленный фильтр с быстрой заменой фильтрующего элемента **FQ1**



- Рекомендован для малых расходов (макс. 30 л/мин.)
- Для быстрой смены фильтроэлементов не требуются специальные инструменты.
- Смена фильтроэлемента может быть произведена менее, чем за 60 с.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FQ1	Rc1/2, 3/4, 1	1 МПа	Макс. 80

● Промышленный фильтр с регенируемым фильтрующим элементом **FN**



- Не требует замены фильтрующего элемента.
- Автоматическая очистка фильтрующего элемента с помощью обратного потока при засорении.

Серия	Присоединение	Макс. рабочее давление	Рабочая температура (°C)
FN1	Rc1	1 МПа	Макс. 80
FN4	Rc2	1 МПа	Макс. 80

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://smc.nt-rt.ru> | **эл. почта:** scw@nt-rt.ru