Фильтры общего назначения для очистки сжатого воздуха

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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 Омск (3812)21-46-40 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 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 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)22948-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Фильтры общего назначения для очистки сжатого воздуха



Фильтры DF предназначены для очистки сжатого воздуха от крупных твердых частиц и эмульсий размером до 5 мкм. Фильтр типа DF устанавливается перед фильтрами QF и фильтрами тонкой очистки для защиты от быстрого загрязнения крупными частицами (атмосферная пыль, продукты коррозии трубопроводов, и т.д.)

Увеличенный срок службы (до 4000 часов) с отличной фильтрующей способностью при повышенных температурах (до 100 °C) делают этот фильтр лучшим предварительным защитным фильтром для систем, работающих на сжатом воздухе. В фильтрах DF применяется керамический фильтрующий элемент, который устойчив к влаге, присутствующей в сжатом воздухе.

Фильтры специально сконструированы и протестированы для работы при давлениях до 16 бар.

Назначение:

- Устанавливаются перед охлаждающими осушителями, вакуумными насосами, пневмоцилиндрами.
- Перед фильтрами основной и тонкой очистки.
- Перед устройствами для продувки.
- Для защиты от пыли и крупных частиц масла и влаги.
- Фильтры оборудованы устройством автоматического слива конденсата и индикатором загрязнения, что делает фильтр более удобным в обслуживании.

Остаточное содержание примесей:

- Размер твердых частиц не более 25 мкм.
- Содержание масла не регламентируется.

Тех. характеристики

Фото	Модель	Степень очистки	Расход воздуха (ном.), м3/мин	Макс. давление, атм	Присоединит. размер	Габариты, см
11	Фильтр ОМІ DF 0005	10 мкм / —	0,56	16	3/8"	9 × 9 × 22
	Фильтр ОМІ DF 0010	10 мкм / —	1,17	16	1/2"	9 × 9 × 22
11	Фильтр ОМІ DF 0018	10 мкм / —	1,8	16	3/4"	9 × 9 × 28
	Фильтр ОМІ DF 0030	10 мкм / —	3	16	3/4"	9 × 9 × 28
	Фильтр ОМІ DF 0034	10 мкм / —	3,4	16	1"	12 × 11 × 31
	Фильтр ОМІ DF 0050	10 мкм / —	5	16	1"	12 × 11 × 31
	Фильтр ОМІ DF 0072	10 мкм / —	7,2	16	1 1/2"	12 × 11 × 39
	Фильтр ОМІ DF 0095	10 мкм / —	10,4	16	1 1/2"	12 × 11 × 39
	Фильтр ОМІ DF 0125	10 мкм / —	12,8	16	2"	17 × 16 × 50
11	Фильтр ОМІ DF 0165	10 мкм / —	16,5	16	2"	17 × 16 × 50
	Фильтр ОМІ DF 0190	10 мкм / —	19	16	2 1/2"	17 × 16 × 68
	Фильтр ОМІ DF 0220	10 мкм / —	22	16	2 1/2"	17 × 16 × 68

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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 Омск (3812)21-46-40 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 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 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)22948-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93