Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (8852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)205-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.devilbiss.nt-rt.ru | | dss@nt-rt.ru

Технические характеристики на регуляторы давления, фильтр-регуляторы FLFR, FLRC, FLRCAC, AC-12, XA-12, PROAIR, HAV-501-B, DGIPRO-504

компании DeVilbiss



DGi Prog

Расположен перед глазами маляра.

Цифровая точность настроек.

Подходит для моделей GTIPRO и PRIPRO.

Оптимизирует ваш пистолет.

Погрешность 0.05 бар.

Соответствует стандарту безопасности АТЕХ.

Может проходить автомотическую мойку.

Заменяет стандартный регулятор воздха,

устанавливается в течении одной минуты.

Срок службы батареи 2-3 года, сервис по замене.



Регулятор давления воздуха с цифровым манометром.

Степень регулировки - 0.05 бар.

Устанавливается на вход воздуха в краскораспылитель.

Имеет 1/4" универсальную резьбу.

Соответствуе нормам АТЕХ.

Может проходить автомотическую мойку.

Надежный корпус выдерживает тяжелые условия

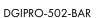
современного автосервиса.

Работает намного дольше конкурентных аналогов.

| Спецификация | |
|-------------------|---|
| Резьба на входе | 1/4" Универсальная (BSP/NPS) |
| Точность | ± 1% |
| Цена деления | 0,05 бар |
| Макс. давление | 12 бар |
| Корпус | Никелированный и хромированный алюминий |
| Экран | Ударопрочное стекло |
| Соответствие АТЕХ | CE Ex 11 1G EEx ia IIC T4 |

| Код по каталогу | Наименование |
|------------------|---|
| DGIPRO-503-BAR-K | Цифровой манометр только для GTIPRO |
| DGIPRO-504-BAR-K | Цифровой манометр только для GTIPRO LITE |
| DGIPRO-502-BAR | Для всех типов краскораспылителей |







Регулятор давления воздуха с цифровым манометром для краскораспылителей DeVilbiss GTi Pro Lite и PRi Pro Lite

Высокоточный цифровой манометр с регулятором давления воздуха.

Читать все



Описание

Регулятор давления воздуха с цифровым манометром для краскопультов DeVilbiss GTi Pro Lite и PRi Pro Lite. Характеризуется высокой точностью измерений.

Устанавливается на ручку краскопульта.

Легко считываемые показания: для их получения достаточно нажать спусковой крючок пистолета.

Питание манометра обеспечивается батареей с длительным сроком службы не менее 2 лет при нормальной эксплуатации в односменном режиме работы.

Детали

Артикул

DGIPRO-504-BAR-K

Совместимость

GTI Pro Lite, PRi Pro Lite

Регулятор давления воздуха DeVilbiss с манометром

Регулирует рабочее давление краскопульта.



Описание

Регулятор давления устанавливается на пистолет на входное отверстие для воздуха. Регулирует рабочее давление краскопульта.

Калибровка манометра до 11 бар.

Легко считываемые показания: для их получения достаточно нажать спусковой крючок пистолета.

Детали

Артикул

HAV-501-B

Совместимость

Advance HD, Cobra 1, Cobra 2, FLG, GTi, GTi Pro, JGA HD, PRi Pro, SRi Pro, SRi Pro Lite

Регулятор давления с клапаном DeVilbiss PROAIR-1

Новая серия фильтров-регуляторов давления

Описание

Новая серия фильтров-регуляторов давления воздуха PROAIR. Характеризуются улучшенным дизайном и большим ресурсом фильтра за счет увеличения площади рабочей поверхности. Конструкционной особенностью PROAIR является то, что фильтр предварительной очистки изготовлен из прессованной бронзы методом порошковой металлургии, который отличается от предыдущей керамической версии повышенной прочностью и допускает большее количество промывок.

Детали

Фильтры без фильтра

Диаметр резьбы 1/2" внутренняя резьба BSP

Регулируемые выходные

штуцеры

3

Штуцеры выхода воздуха (шаровые клапаны)

1/4" внешняя резьба BSP

Расход воздуха 3500 л/мин

Рабочая температура 100°C

Максимальное регулируемое выходное давление

8 бар

Дренажный клапан полуавтоматический

Перепад давления 5% от давления на входе

Размеры 280 x 185 мм

Вес 2300 г

Фильтр-регулятор DeVilbiss FLFR-1

Регулятор фильтра с одним выходом

Читать все



Описание

Регулятор и коалесцер для воздушного фильтра, которые призводятся для обеспечения оптимального воздушного потока и точного контроля.

- Фильтрация воздуха до 20 микрон.
- Расход воздуха 1982 л/мин.
- Запираемый и съемный механизм.

Детали

Фильтры фильтр тонкой очистки

Рабочее давление 7 бар

Расход воздуха 1982 л/мин

Фильтр тонкой очистки без регулятора давления DeVilbiss FLCF-1

Фильтр-влагомаслоотделитель тонкой очистки.

Читать все

Описание

Воздушный коалесцирующий фильтр-регулятор для обеспечения оптимального потока воздуха и точного контроля.

- Коалесцирующий фильтр 3/8" тонкой очистки воздуха.
- Фильтрация воздуха от загрязняющих частиц размером до 0.01 микрон (подходит для защитных масок с подачей воздуха).
- Сменный фильтрующий элемент.

Детали

Диаметр резьбы 3/8"

Расход воздуха 708 л/мин

Расход воздуха (фильтр) 708

Фильтр 5 микрон для DeVilbiss PROAIR-1, PROAIR-2, PROAIR-3

Детали

Совместимость

PROAIR 1, PROAIR 2, PROAIR 3

Фильтры

фильтр 5 микрон

Регулятор давления с клапаном и фильтрами DeVilbiss PROAIR-2

Новая серия фильтров-регуляторов давления воздуха.

Описание

Новая серия фильтров-регуляторов давления воздуха PROAIR. Характеризуются улучшенным дизайном и большим ресурсом фильтра за счет увеличения площади рабочей поверхности. Конструкционной особенностью PROAIR является то, что фильтр предварительной очистки изготовлен из прессованной бронзы методом порошковой металлургии, который отличается от предыдущей керамической версии повышенной прочностью и допускает большее количество промывок.

Детали

Фильтры фильтр маслоулавливающий, фильтр тонкой

очистки

Диаметр резьбы 1/2" внутренняя резьба BSP

Регулируемые выходные

штуцеры

Ü

Штуцеры выхода воздуха (шаровые клапаны)

1/4" внешняя резьба BSP

Штуцер манометра-регулятора 1/8" внутренняя резьба BSP

Расход воздуха 3500 л/мин

Рабочая температура 100°C

Максимальное регулируемое выходное давление

8 бар

Дренажный клапан полуавтоматический

Перепад давления 5% от давления на входе

Размеры 280 x 185 мм

Вес 2300 г

Регулятор давления с клапаном и фильтрами DeVilbiss PROAIR-3

Новая серия фильтров-регуляторов давления воздуха.

Описание

Новая серия фильтров-регуляторов давления воздуха PROAIR. Характеризуются улучшенным дизайном и большим ресурсом фильтра за счет увеличения площади рабочей поверхности. Конструкционной особенностью PROAIR является то, что фильтр предварительной очистки изготовлен из прессованной бронзы методом порошковой металлургии, который отличается от предыдущей керамической версии повышенной прочностью и допускает большее количество промывок.

Детали

Диаметр резьбы 1/2" внутренняя резьба BSP

Регулируемые выходные

штуцеры

1/4" внешняя резьба BSP

Штуцеры выхода воздуха (шаровые клапаны)

Штуцер манометра-

регулятора

1/8" внутренняя резьба BSP

Расход воздуха 3500 л/мин

Рабочая температура 100°C

Максимальное регулируемое выходное давление 8 бар

Дренажный клапан полуавтоматический

Перепад давления 5% от давления на входе

Размеры 280 x 185 мм

Вес 2300 г

Фильтр тонкой очистки для DeVilbiss PRO AIR-3

Детали

Совместимость

PROAIR 3

Фильтр маслоулавливающий для DeVilbiss PROAIR-2, PROAIR-3

Детали

Совместимость

PROAIR 2, PROAIR 3

Фильтры

фильтр маслоулавливающий

Фильтр-регулятор DeVilbiss FLRC-1

Двойной фильтр с регулятором и влагомаслоотделитель.

Читать все



Описание

Регулятор и коалесцер для воздушного фильтра, необходимые для обеспечения оптимального воздушного потока и точного контроля.

- Компактный бюджетный фильтр-регулятор и влагомаслоотделитель для одного оператора.
- Фильтрация воздуха до 0.01 микрон (пригоден для работы в респираторе или защитной маске).
- Не подходит для окрасочных камер с низкой температурой сушки.

Детали

Фильтры

фильтр маслоулавливающий, фильтр тонкой очистки

Фильтр-регулятор DeVilbiss FLRCAC-1

Тройной выходной фильтр-регулятор влагомаслоотделитель с активированным углем.

Читать все



Высокоэффективный фильтр для удаления загрязнений, жидкого масла и воды из распыляемого и вдыхаемого воздуха.

Фильтрация воздуха до 0.01 микрон + фильтр с активированным углем, удаляющий загрязнения до 0.003 промилле.

Детали

Фильтры

фильтр маслоулавливающий, фильтр с активированным углем, фильтр тонкой очистки

Фильтрующий элемент FLRC, FLRCAC

Детали

Артикул

Совместимость

XA-12

FLRC, FLRCAC



Фильтрующий элемент 20 микрон для DeVilbiss FLFR, FLRC, FLRCAC



Детали

Артикул 9450102

Совместимость FLFR, FLRC, FLRCAC



Детали

Артикул XA-12

Совместимость FLRC, FLRCAC

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологорад (8472)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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Псков (8112)59-10-37

Киргизия +996(312)96-26-47

www.devilbiss.nt-rt.ru | | dss@nt-rt.ru