

AFRL80 ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ, МАНОМЕТРОМ И ЛУБРИКАТОРОМ



Артикул: PM-14924

В упаковке: 20 шт.

Технические характеристики:
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"
Размер фильтра: 20 U

Фильтр-лубликатор 20 мкм с редуктором под внешнюю резьбу 1/4". Блок подготовки сжатого воздуха со сменным 20-мкм фильтром механических частиц из спеченной бронзы, с устройством для автоматической подачи смазочного масла в воздух (лубликатором) и редуктором. Воздушный фильтр + воздушный редуктор + лубликатор. Клапан-конденсатоотводчик.

AFR80 ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И МАНОМЕТРОМ



Артикул: PM-14917

В упаковке: 25 шт.

Технические характеристики:
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"
Размер фильтра: 20 U

Фильтр предназначен для дополнительной очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и частиц пыли размером более 20 микрон. Фильтрующий элемент изготовлен из высокопористой бронзы. Фильтр устанавливается непосредственно на пневмолинию сжатого воздуха. Имеется клапан с регулятором давления и манометр. Настенный монтаж в любом удобном месте.

A180 ЛУБРИКАТОР



Артикул: PM-92669

В упаковке: 25 шт.

Устройство для автоматической подачи смазочного масла в воздух (лубликатор).

Технические характеристики:
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"
Размер фильтра: 20 U

МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



Артикул: PM-77456

В упаковке: 50 шт.

Бесфенольное лубликаторное масло. Противозадирные, антикоррозионные и адгезионные добавки, входящие в состав масла, обеспечивают прочную смазывающую пленку, предотвращающую образование коррозии на металлических деталях, снижающую износ трущихся поверхностей. Масло связывает и отводит взвешенные частицы продуктов износа, загрязнений и влаги из рабочей зоны пневматического двигателя.

AF80 ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ МАНОМЕТРА



Артикул: PM-91167

В упаковке: 20 шт.

Технические характеристики:
Номинальная пропускная способность: 1500 л/мин
Рабочее давление: 0-10 бар (0 - 150 PSI)
Макс. давление: 15 бар (220 PSI)
Диаметр штуцера: вход/выход 1/4"
Размер фильтра: 20 U

Фильтр предназначен для дополнительной очистки сжатого воздуха от водно-масляного аэрозоля и частиц пыли размером более 20 микрон. Фильтрующий элемент изготовлен из высокопористой бронзы. Фильтр устанавливается непосредственно на пневмолинию сжатого воздуха. Настенный монтаж в любом удобном месте.

ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ, МАНОМЕТРОМ И ЛУБРИКАТОРОМ



Артикул: PM-87432

В упаковке: 1 шт.

Технические характеристики:
Посадочная резьба: 1/4"
Уровень фильтрации: 5 микрон
Рабочее давление (бар): 1,5-9,0
Максимальное давление (бар): 10,0
Диапазон температур: 5-60°C
Сливная емкость чаши: 0,10 л
Емкость резервуара масла: 0,25 л
Вес: 0,425 г

ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ И МАНОМЕТРОМ



Артикул: PM-87449

В упаковке: 1 шт.

Технические характеристики:
Посадочная резьба: 1/4"
Уровень фильтрации: 5 микрон
Дренажный клапан: п/авт
Рабочее давление (бар): 1,5-9,0
Максимальное давление (бар): 10,0
Диапазон температур: 5-60°C

Воздушный фильтр общего назначения, предназначенный для очистки сжатого воздуха от воды, минерального масла и твердых частиц. Специальная конструкция фильтра с большей площадью фильтрующего элемента. Алюминиевый корпус с антикоррозийной обработкой, подходящий для различных условий эксплуатации. Монтажный кронштейн для удобной установки.

ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ БЕЗ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ



Артикул: PM-87456

В упаковке: 1 шт.

Технические характеристики:
Посадочная резьба: 1/4"
Уровень фильтрации: 5 микрон
Дренажный клапан: п/авт
Рабочее давление (бар): 1,5-9,0
Максимальное давление (бар): 10,0
Диапазон температур: 5-60°C

Воздушный фильтр общего назначения, предназначенный для очистки сжатого воздуха от воды, минерального масла и твердых частиц. Специальная конструкция фильтра с большей площадью фильтрующего элемента. Алюминиевый корпус с антикоррозийной обработкой, подходящий для различных условий эксплуатации. Монтажный кронштейн для удобной установки.