

Магистральный фильтр Pneumatech G 4 S (G3/4)



Характеристики

Пропускная способность:	3000 л/мин
Рабочее давление:	16 Бар
Степень фильтрации:	Грубая
Ост. содержание масла:	0,1 мг/м ³
Индикатор загрязнения:	опция
Конденсатоотводчик:	автоматический
Соединение:	3/4"
Габариты:	110x303 мм
Масса:	1,9 кг
Сменный элемент:	2258290115
Артикул:	8102828640

Цена: **13 791 руб.**

Описание товара

Магистральный фильтр Pneumatech G 4 S (G3/4) – серия магистральных фильтров грубой очистки, сочетающих высокую пропускную способность и особую конструкцию для комплексной очистки сжатого воздуха. Фильтрующие элементы коалесцентного типа эффективно задерживают частицы пыли, взвеси масла и влаги, имеют увеличенный ресурс и низкую сопротивляемость потоку.

Модели линейки Pneumatech G подойдут для пневмосистем с непрерывным режимом эксплуатации. Фильтры не нуждаются в техническом обслуживании и меняются без сложных демонтажных работ. Стандартный срок службы – 4000 часов. Конструкция фильтрующих элементов разработана с учетом современных норм энергосбережения.

Технические характеристики

- Высококачественная общая очистка с минимальными перепадами давления. Позволяет не только эффективно удалять посторонние включения, но и оптимизировать расход электроэнергии при постоянной работе пневмосети.
- Остаточное содержание масла – до 0,3 мг/м³, удаление твердых частиц – до 1 мкм.

- Прочный корпус, защищенный от механических воздействий и коррозии.
- Увеличенный эксплуатационный ресурс. Интервал до замены – 4000 часов или 1 год постоянной эксплуатации.
- Автоматический клапан для слива конденсата.
- Работает без подключения к электросети.

Специалисты компании «Волгаремсервис» помогут выбрать и купить магистральный фильтр Pneumatech G без переплат. Являясь официальным представителем бренда Pneumatech (США), мы предлагаем полноценный каталог качественного оригинального оборудования по ценам завода-изготовителя. Также нашим клиентам доступен профессиональный пневмоаудит, услуги комплексного технического оснащения и сертифицированного обслуживания!

Дополнительные опции:

- Дифференциальный манометр. Размещается на крышке фильтра и отображает показатель перепада давления при прохождении сжатого воздуха. Также дифманометр позволяет контролировать степень загрязненности картриджа для своевременной замены фильтрующего элемента.
- Электронный конденсатоотводчик. Оснащается быстросъемным соединением и устанавливается в нижней части фильтра. Используется для автоматического удаления скапливающегося конденсата с настройкой срабатывания по таймеру.
- Индикатор замены картриджа. Позволяет эффективно отслеживать уровень загрязненности фильтра. Дополнен информативной цветовой индикацией: зеленый цвет – фильтрующий элемент в рабочем состоянии, красный – необходима замена.
- Комплекты для быстрого монтажа (настенного и последовательного). Набор Connection Kit Size поможет соединить 2 и более фильтрующих элемента в последовательную цепь. При помощи комплекта Wall Mounting Kit легко осуществить настенный монтаж.

Дополнительная комплектация:



• Дифманометр

Дифференциальный манометр устанавливают на крышке фильтра для выполнения двух основных функций: контроль за перепадом давления сжатого воздуха во время его прохождения через фильтр, а также демонстрация степени загрязнения картриджа фильтра.



- **Индикатор замены картриджа**

С помощью индикатора легко визуально контролировать степень загрязнения картриджа. Оснащен двумя степенями индикации: зеленый цвет говорит об исправности фильтрующего элемента, красный цвет сообщает, что фильтрующий элемент пора менять.



- **Конденсатоотводчик**

К магистральному фильтру можно поставить электронный конденсатоотводчик для автоматического удаления конденсата. Его монтируют в нижней части фильтра при помощи быстроразъемного соединения. Возможна настройка по периоду и времени срабатывания.



- **Комплекты для последовательного и настенного монтажа**

Набор для соединения для двух и более фильтров Connection Kit Size помогает установить фильтры последовательно. Также с помощью комплекта для настенного монтажа Wall Mounting Kit можно смонтировать фильтры на стене.