

Магистральный фильтр Pneumatech S 9 S (G2)



Характеристики

| | |
|-------------------------|-------------|
| Пропускная способность: | 21600 л/мин |
| Рабочее давление: | 16 Бар |
| Степень фильтрации: | Грубая |
| Индикатор загрязнения: | опция |
| Конденсатоотводчик: | ручной |
| Соединение: | 2" |
| Габариты: | 179x618 мм |
| Масса: | 6,9 кг |
| Сменный элемент: | 2258290120 |
| Артикул: | 8102827279 |

Цена: **30 219 руб.**

Описание товара

Магистральный фильтр Pneumatech S 9 S (G2) – надежный пылевой барьер для пневмосетей с высокой производительностью сжатого воздуха. Удаляет из воздушной массы до 99,81% мельчайших твердых частиц, отличается повышенной долговечностью и минимальным сопротивлением потоку. Для максимальной эффективности фильтрации рекомендуется предварительное удаление влаги рефрижераторным или адсорбционным осушителем.

Конструкция фильтров отличается простотой, надежностью и стойкостью к внешним воздействиям. Модели линейки Pneumatech S не нуждаются в периодическом сервисном обслуживании и легко меняются через каждые 4000 ч или 1 год эксплуатации. Для своевременного отслеживания загрязнения фильтра предусмотрен информативный индикатор замены (доступен в качестве опции).

Технические особенности

- Высочайшая эффективность очистки сжатого воздуха с рабочим давлением до 16 бар. Фильтрующие элементы задерживают до 99,81% пыли с размером частиц до 0,1 микрон.

- Оптимальная пропускная способность при низкой сопротивляемости потоку. Естественный перепад давления – не более 120 мбар.
- Компактные размеры и простота монтажа.
- Увеличенный ресурс. Стандартный срок эксплуатации – 4000 часов.
- Для работы фильтра не требуется подключение к электросети.
- Ручная система удаления конденсата.

Компания «Волгаремсервис» предлагает купить магистральный фильтр Pneumatech серии S на выгодных дилерских условиях. Для вас доступен полноценный каталог моделей для пневмосетей любого уровня, услуги монтажа и профессионального сервисного 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.