

Магистральный фильтр Pneumatech P 6 S (G1 1/2)



Характеристики

Пропускная способность:	8400 л/мин
Рабочее давление:	16 Бар
Степень фильтрации:	Грубая
Ост. содержание масла:	1 мг/м ³
Индикатор загрязнения:	опция
Конденсатоотводчик:	автоматический
Соединение:	1 1/2"
Габариты:	140x449 мм
Масса:	4,2 кг
Сменный элемент:	2258290106
Артикул:	8102826982

Цена: **13 791 руб.**

Описание товара

Магистральный фильтр Pneumatech P 6 S (G1 1/2) коалесцентный фильтрующий элемента грубой очистки. С его помощью из сжатого воздуха удаляется масляная взвесь, жидкости, пыль и более крупные механические частицы.

Фильтры рассчитаны на 4000 ч или 1 год интенсивной эксплуатации, не требуют сервисного обслуживания, легко устанавливаются и демонтируются при плановой замене. Конструкция элементов серии P разработана с учетом актуальных требований энергоэффективности. Обеспечивая низкое сопротивление потоку, фильтры минимизируют перепады давления и способствуют оптимизации расходов на электроэнергию.

Технические характеристики

- Качественная грубая очистка при оптимальной пропускной способности. Фильтр удаляет из воздушной массы инородные компоненты, защищает пневмосеть от абразивного износа и масляных загрязнений.
- Высокое качество сжатого воздуха при рабочем давлении до 16 Бар. Остаточное содержание

масла – не более 1 мг/м3.

- Работает автономно, не нуждается в питании от электросети.
- Увеличенный интервал замены (4000 ч или 1 год).
- Оснащается надежным клапаном для удаления конденсата.
- Эффективность очистки – не менее 90%.

Компания «Волгаремсервис» предлагает купить магистральный фильтр Pneumatech P с предварительным пневмоаудитом и монтажом с гарантией качества. В нашем каталоге доступны модели в широком диапазоне пропускной способности по выгодным ценам официального дилера.

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.