

## Магистральный фильтр Pneumatech D 9 S (G2 1/2)



### Характеристики

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Пропускная способность: | 21600 л/мин |
| Рабочее давление:       | 16 Бар      |
| Степень фильтрации:     | Тонкая      |
| Индикатор загрязнения:  | опция       |
| Конденсатоотводчик:     | ручной      |
| Соединение:             | 2 1/2"      |
| Габариты:               | 179x618 мм  |
| Масса:                  | 6,9 кг      |
| Сменный элемент:        | 2258290131  |
| Артикул:                | 8102827543  |

Цена: **30 219 руб.**

### Описание товара

**Магистральный фильтр Pneumatech D 9 S (G2 1/2)** предназначен для качественной тонкой очистки сжатого воздуха с эффективностью 99,97%. Многослойная конструкция фильтрующего элемента задерживает мельчайшие твердые частицы размером до 0,06 микрон. Для максимальной степени очистки перед моделью Pneumatech D рекомендуется устанавливать фильтр линейки S, а также осушитель адсорбционного типа.

Компактный корпус невосприимчив к перепадам температуры и коррозии, отличается простотой монтажа и замены картриджа. Имея увеличенный эксплуатационный ресурс, фильтр рассчитан на 4000 часа очистки сжатого воздуха при рабочем давлении до 16 бар. Менять фильтрующий элемент следует не реже 1 раза в год или при заметном повышении потерь давления (более 350 мбар).

### Технические особенности

- Высококласная тонкая очистка с удалением 99,97% посторонних частиц до 0,06 микрон.
- Надежная энергосберегающая конструкция с низким сопротивлением потоку и минимальными потерями давления.

- Компактные размеры, эргономичность и простота монтажа.
- Ручная система удаления скапливающегося конденсата.
- Длительный срок эксплуатации в сложных условиях (в т. ч. при круглосуточном производстве 24/7). Замена фильтра выполняется через 4000 ч интенсивной работы или при перепадах давления более 350 мбар.
- Возможность доукомплектования моделей дифманометром, конденсатоотводчиком с автоматическим сливом, индикатором загрязнения и специализированным монтажным комплектом.

Ищете, где купить магистральные фильтры Pneumatech D на максимально доступных условиях? Компания «Волгаремсервис» – официальный представитель Pneumatech (США) в России. Мы предлагаем лучшие цены на весь спектр эффективных фильтров с быстрой доставкой и профессиональным монтажом на объекте заказчика.

## 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.