## **EKOMAK-AV.RU**

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1 Тел: 8(495)255·27·20, info@ekomak-av.ru Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Магистральный фильтр Pneumatech PMH P 42 (G1/4) G A



Производительность, л/мин	702
Степень очистки	Грубая
Сменный картридж	2258293503
Содержание твердых частиц, мкм	5.00
Остаточное содержание масла, мг/м3	1.000
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1/4″
Длина, мм	70
Ширина, мм	70
Высота, мм	263
Вес, кг	0.6
Артикул	8102856322

Цена: по запросу

Степени фильтрации Pneumatech Содержание твердых частиц, микрон Остаточное содержание масла, мг/м3

Ρ

G

## Фильтр Ekomak линейки «РМН Р»

Коалисцирующий фильтр улавливания частиц общего назначения. Удаляет твердые частицы, пыль, воду и аэрозоль масла.

- Фильтрация частиц пыли 5 микрон
- Остаточное содержание масла 1 мг/м3.
- Класс воздуха по содержанию частиц 4 класс
- Класс воздуха по содержанию масла 3 класс

## Конструктивные особенности новой линейки

- 1. Оптимизированный поток с минимальными потерями и энергоэффективностью.
- 2. Защита от коррозии (Корпуса и крышки).
- 3. Фиксирующее соединение крышки и стакана с индикатором фиксации, обеспечивающее эффективное уплотнение и безопасное обслуживание.
- 4. Расширенный сервисный интервал до 8000 часов (или 1 год).
- 5. Уникальный дизайн адаптера конденсатоотводчика. Для его снятия не открывая фильтра.
- 6. Преимущества фильтрующих элементов:
- Фиксация картриджа нажатием обеспечивает отличное уплотнение в корпусе фильтра, обеспечивая удобство снятия
- Высококачественные цилиндры из нержавеющей стали обеспечивают сопротивление коррозии, прочность и надежность элемента
- Внешний дренажный слой предотвращает унос масла и улучшает коалесцентные свойства
- Стойкая к коррозии крышка картриджа отлитая под давлением из стеклонаполненного нейлона для долговечности
- Специальная разработка гидрофобный и олеофобный бороселикатный материал, разработанный специально для обеспечения стабильно низкого падения давления, в сумме с формой материала со складками для высокой пылеудерживающей емкости и увеличенной поверхности фильтрации

Типовое применение	Коалесцентные фильтры	ISO 8573-1:2010	
		Твердые частицы	Масла
Промышленность	G	2	3
Нефтегазовая отрасль	G C	1	2
Электроника	GCV	1	1 или 0 (*)
Пищевая промышленность (*)	G C FV	1	1 или 0 (*)

(\*) Только при использовании безмасляного компрессора.