



## Магистральный фильтр Pneumatech РМН С 119 (G1/2) G

### А



Производительность, л/мин	1 986
Степень очистки	Тонкая
Сменный картридж	2258293706
Содержание твердых частиц, мкм	0.01
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.010
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1/2"
Длина, мм	127
Ширина, мм	127
Высота, мм	327
Вес, кг	1.7
Артикул	8102856361

Цена: по запросу

**Степени фильтрации**

**Pneumatech**

**Содержание твердых частиц, микрон**

**Остаточное содержание масла, мг/м3**

**Р**

**G**

**C**

**V**

**510.01 акт. уголь**

**10.30.010.003**

### **Фильтр Екомат линейки «PMH C»**

Высокоэффективный коалесцирующий фильтр для удаления твердых частиц, воды и аэрозолей масла.

- Фильтрация частиц пыли - 0.01 микрон
- Остаточное содержание масла - 0.01 мг/м3.
- Класс воздуха по содержанию частиц - 1 класс
- Класс воздуха по содержанию масла - 2 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 боросиликатный 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	G C V	1	1 или 0 (*)
Пищевая промышленность (*)	G C FV	1	1 или 0 (*)

**(\*) Только при использовании безмасляного компрессора.**