



Магистральный фильтр Pneumatech РМН Р 178 (G1) G A



Производительность, л/мин	2 964
Степень очистки	Грубая
Сменный картридж	2258293508
Содержание твердых частиц, мкм	5.00
Остаточное содержание масла, мг/м3	1.000
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1"
Длина, мм	127
Ширина, мм	127
Высота, мм	327
Вес, кг	1.7
Артикул	8102856327

Цена: по запросу

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

P
G

C

V

510.01 акт. уголь

10.30.010.003

Фильтр Eкомак линейки «PMH P»

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 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.