



Магистральный фильтр Pneumatech РМН С 1189 (G2) G

А



Производительность, л/мин	19 818
Степень очистки	Тонкая
Сменный картридж	2258293714
Содержание твердых частиц, мкм	0.01
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.010
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	2"
Длина, мм	170
Ширина, мм	170
Высота, мм	750
Вес, кг	5.5
Артикул	8102856369

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 Екомак 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.