



## Магистральный фильтр Pneumatech РМН С 297 (G1) G A



|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Производительность, л/мин          | 4 950      |
| Степень очистки                    | Тонкая     |
| Сменный картридж                   | 2258293710 |
| Содержание твердых частиц, мкм     | 0.01       |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 0.010      |
| Давление, бар                      | 16.0       |
| Соединение, Ø                      | 1"         |
| Длина, мм                          | 127        |
| Ширина, мм                         | 127        |
| Высота, мм                         | 413        |
| Вес, кг                            | 2.0        |
| Артикул                            | 8102856365 |

Цена: по запросу

### Фильтр Pneumatech линейки «РМН С»

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