



## Магистральный фильтр АВАС FP 545 (G1 1/2)-12



|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Производительность, л/мин          | 9 084      |
| Степень очистки                    | Грубая     |
| Сменный картридж                   | 2258293512 |
| Содержание твердых частиц, мкм     | 5.00       |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 1.000      |
| Давление, бар                      | 16.0       |
| Соединение, Ø                      | 1 1/2"     |
| Длина, мм                          | 140        |
| Ширина, мм                         | 140        |
| Высота, мм                         | 517        |
| Вес, кг                            | 3.0        |
| Артикул                            | 8102855060 |

Цена: по запросу

### Фильтр АВАС линейки «FP»

Коалицирующий 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             | FG                    | 2               | 3           |
| Нефтегазовая отрасль       | FG FC                 | 1               | 2           |
| Электроника                | FG FC FV              | 1               | 1 или 0 (*) |
| Пищевая промышленность (*) | FG FC FV              | 1               | 1 или 0 (*) |

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