

ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Магистральный фильтр АВАС FP 2125 (G3)-17



| | |
|------------------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 35 418 |
| Степень очистки | Грубая |
| Сменный картридж | 2258293517 |
| Содержание твердых частиц, мкм | 5.00 |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 1.000 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Соединение, Ø | 3" |
| Длина, мм | 220 |
| Ширина, мм | 220 |
| Высота, мм | 899 |
| Вес, кг | 11.5 |
| Артикул | 8102857000 |

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.