



Магистральный фильтр АВАС FP 1189 (G2)-14



Производительность, л/мин	19 818
Степень очистки	Грубая
Сменный картридж	2258293514
Содержание твердых частиц, мкм	5.00
Остаточное содержание масла, мг/м3	1.000
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	2"
Длина, мм	170
Ширина, мм	170
Высота, мм	750
Вес, кг	5.5
Артикул	8102855062

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.