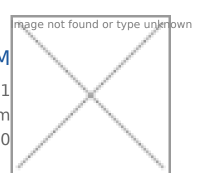
ABAC-RUSSIA.COM

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 ABAC FC 1189 (G2)-14



Производительность, л/мин	19 818	
Степень очистки	Тонкая	
Сменный картридж	2258293714	
Содержание твердых частиц, мкм	0.10	
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	8102855094	

Цена: по запросу

Фильтр ABAC линейки «FC»

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 бороселикатный 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.