

Магистральный фильтр ABAC FC 25 (G1/4)-2



Производительность, л/мин	414
Степень очистки	Тонкая
Сменный картридж	2258293702
Содержание твердых частиц, мкм	0.10
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.010
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1/4"
Длина, мм	50
Ширина, мм	50
Высота, мм	189
Вес, кг	0.2
Артикул	8102855082

Цена: 9 262 ₽

Цена актуальна на 20.12.2025

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 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.