

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



ABAC-RUSSIA.COM
8 (495) 181-33-30

Производительность, л/мин	414
Степень очистки	Уголь
Сменный картридж	2258293802
Остаточное содержание масла, мг/м³	0.003
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1/4"
Длина, мм	50
Ширина, мм	50
Высота, мм	189
Вес, кг	0.2
Артикул	8102855098

Цена: 9 262 ₽

Цена актуальна на 22.12.2025

Фильтр ABAC линейки «FV»

Фильтр с активированным углем для удаления паров масла и запаха углеводорода с максимальным содержанием оставшегося масла в 0,003 мг/м³ (0,003 ч./млн.).

- Остаточное содержание масла – 0.003 мг/м³.
- Класс воздуха по содержанию масла - 1 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.
 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.