

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Магистральный фильтр Remeza R1506-M-AM



Производительность, л/мин	25 000
Степень очистки	Тонкая
Сменный картридж	76090 M
Содержание твердых частиц, мкм	0.10
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.100
Перепад давления, бар	0.050
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	2"
Длина, мм	163
Ширина, мм	163
Высота, мм	935
Вес, кг	7.1
Артикул	R1506MAM

Цена: по запросу

Высокоэффективный коалесцирующий фильтр для удаления твердых частиц, воды и аэрозолей масла.

- Сменный элемент средней очистки: **76090 M**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **2**.
- Остаточное содержание масла: **0,1 мг/м3**.
- Класс качества по маслу (ISO 8573-1): **2**.
- Материал фильтра: **боросиликатное микроволокно**.

- Минимальная рабочая температура: **1,5°C.**
- Максимальная рабочая температура: **65°C.**
- Рабочее давление: **16 бар.**

Сферы применения фильтров:

- общее промышленное применение
- автомобильная промышленность
- электронная техника
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- нефте-газохимическая промышленность
- производство пластмасс
- лакокрасочная промышленность

Фильтрующие элементы компании Ремеза установлены в прочных корпусах, конструкция которых упрощает проведение техобслуживания и позволяет быстро заменять фильтрующие элементы.

Фильтры Ремеза созданы на основе передовых технологий

- Высокопроизводительная фильтровальная сетка из нержавеющей стали отличается высокой прочностью и малым риском имплозии.
- Новый усовершенствованный фильтрующий материал обеспечивает высокую эффективность работы фильтра, низкое падение давления и гарантированные характеристики на протяжении всего срока службы.
- Конструкция фильтрующих элементов обеспечивает надежное уплотнение.
- Простота обслуживания и надежность благодаря вставным элементам.

Сертификаты

- Компания Remeza может предложить для каждого класса чистоты решение, начиная с защиты общего назначения и до обеспечения исключительно чистого воздуха, в соответствии с требованиями стандарта ISO 8573-1.