

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-R-AM



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Производительность, л/мин      | 25 000   |
| Степень очистки                | Средняя  |
| Сменный картридж               | 76090 R  |
| Содержание твердых частиц, мкм | 1.00     |
| Перепад давления, бар          | 0.020    |
| Давление, бар                  | 16.0     |
| Соединение, Ø                  | 2"       |
| Длина, мм                      | 163      |
| Ширина, мм                     | 163      |
| Высота, мм                     | 935      |
| Вес, кг                        | 7.1      |
| Артикул                        | R1506RAM |

Цена: по запросу

**Фильтр для улавливания частиц общего назначения. Удаляет твердые частицы, пыль, воду и аэрозоль масла.**

- Сменный элемент средней очистки: **76090 R**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **3**.
- Остаточное содержание масла: **1 мг/м3**.
- 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.