

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



## Картридж фильтра Remeza 76090 M



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Производительность, л/мин          | 28 000 |
| Степень очистки                    | Тонкая |
| Содержание твердых частиц, мкм     | 0.10   |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 0.100  |
| Артикул                            | 76090M |

**AV-TEH.RU**  
8(495)255-27-20

Цена: по запросу

Картридж тонкой очистки **76090M** совместим с фильтрами: remeza R1506-M-AM, remeza R1756-M-AM, которые служат для очистки от микрочастиц, защиты от пыли и удаления твердых частиц

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.

### **Наши фильтры 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.