



## Картридж фильтра Remeza 14050 M



Производительность, л/мин	2 000
Степень очистки	Тонкая
Содержание твердых частиц, мкм	0.10
Остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup>	0.100
Артикул	14050M

Цена: по запросу

Картридж тонкой очистки **14050M** совместим с фильтрами: remeza R0106-M-PI, 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: **14050 M**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **2.**
- Остаточное содержание масла: **0,1 мг/м<sup>3</sup>.**
- Класс качества по маслу (ISO 8573-1): **2.**
- Материал фильтра: **боросиликатное микроволокно.**
- Минимальная рабочая температура: **1,5°С.**
- Максимальная рабочая температура: **65°С.**
- 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.