## 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 R0306-M-PM



Производительность, л/мин	5 583
Степень очистки	Тонкая
Сменный картридж	22075 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	1"
Длина, мм	125
Ширина, мм	125
Высота, мм	363
Вес, кг	2.5
Артикул	R0306MPM

Цена: по запросу

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

- Сменный элемент средней очистки: 22075 М
- 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.