

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 R0476-М-РМ



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

Производительность, л/мин	8 500
Степень очистки	Тонкая
Сменный картридж	32075 М
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 1/2"
Длина, мм	125
Ширина, мм	125
Высота, мм	461
Вес, кг	2.5
Артикул	R0476MPM

Цена: 29 940 ₽

Цена актуальна на 14.12.2025

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

- Сменный элемент средней очистки: **32075 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**.

Сфера 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.