

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 R0056-A-T



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

Производительность, л/мин	1 000
Степень очистки	Уголь
Сменный картридж	06050 А
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.005
Перепад давления, бар	0.060
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	3/8"
Длина, мм	88
Ширина, мм	88
Высота, мм	187
Вес, кг	0.7
Артикул	R0056AT

Цена: 9 824 ₽

Цена актуальна на 13.12.2025

Фильтр с активированным углем для удаления паров масла и запаха углеводорода с максимальным содержанием оставшегося масла в 0,003 мг/м³ (0,003 ч./млн.).

- Сменный элемент угольной очистки: **06050 А**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **1.**
- Остаточное содержание масла: **0,005 мг/м3.**
- Класс качества по маслу (ISO 8573-1): **1.**
- Материал фильтра: **Активированный уголь.**
- Минимальная рабочая температура: **1,5°C.**
- Максимальная рабочая температура: **45°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.