



Магистральный фильтр Remeza R0056-R-PI



| | |
|--------------------------------|----------|
| Производительность, л/мин | 1 000 |
| Степень очистки | Средняя |
| Давление, бар | 16.0 |
| Соединение, Ø | 3/8" |
| Сменный картридж | 06050 R |
| Содержание твердых частиц, мкм | 1.00 |
| Перепад давления, бар | 0.020 |
| Длина, мм | 88 |
| Ширина, мм | 88 |
| Высота, мм | 187 |
| Вес, кг | 0.7 |
| Артикул | R0056RPI |

Цена: по запросу

Фильтр для улавливания частиц общего назначения. Удаляет твердые частицы, пыль, воду и аэрозоль масла.

- Сменный элемент средней очистки: **06050 R**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **3**.
- Остаточное содержание масла: **1 мг/м3**.
- 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.