



## Магистральный фильтр Remeza R0106-R-PI



Производительность, л/мин	2 000
Степень очистки	Средняя
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	3/4"
Сменный картридж	14050 R
Содержание твердых частиц, мкм	1.00
Перепад давления, бар	0.020
Длина, мм	88
Ширина, мм	88
Высота, мм	257
Вес, кг	0.8
Артикул	R0106RPI

Цена: по запросу

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

- Сменный элемент средней очистки: **14050 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.