

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 R2006-P-AM



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

Производительность, л/мин	36 000
Степень очистки	Грубая
Сменный картридж	51140 P
Содержание твердых частиц, мкм	3.00
Перепад давления, бар	0.010
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	3"
Длина, мм	240
Ширина, мм	240
Высота, мм	795
Вес, кг	12.9
Артикул	R2006PAM

Цена: по запросу

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

- Сменный элемент грубой очистки: **51140 P**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **6.**
- Материал фильтра: **акриловое волокно, целлюлоза.**
- 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.