

REMEZA-AV.RU

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: +7 (495) 255-27-20, mail@remeza-av.ru  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Картридж фильтра Remeza 22075 S



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Производительность, л/мин          | 5 583  |
| Степень очистки                    | Тонкая |
| Давление, бар                      | 16.0   |
| Содержание твердых частиц, мкм     | 0.01   |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 0.010  |
| Перепад давления, бар              | 0.080  |
| Артикул                            | 22075S |

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

Цена: по запросу

Картридж тонкой очистки **22075S** совместим с фильтрами: remeza R0306-S-PM, которые служат для очистки от микрочастиц, защиты от пыли и удаления твердых частиц

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

- Сменный элемент тонкой очистки: **22075 S**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **1.**
- Остаточное содержание масла: **0,01 мг/м3.**
- Класс качества по маслу (ISO 8573-1): **1.**
- 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.

### **Наши фильтры 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.