



## Магистральный фильтр Remeza R0476-A-T



Производительность, л/мин	8 500
Степень очистки	Уголь
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1 1/2"
Сменный картридж	32075 A
Остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup>	0.005
Перепад давления, бар	0.060
Длина, мм	125
Ширина, мм	125
Высота, мм	461
Вес, кг	2.5
Артикул	R0476AT

Цена: по запросу

Фильтр с активированным углем для удаления паров масла и запаха углеводорода с максимальным содержанием оставшегося масла в 0,003 мг/м<sup>3</sup> (0,003 ч./млн.).

- Сменный элемент угольной очистки: **32075 A**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **1.**
- Остаточное содержание масла: **0,005 мг/м<sup>3</sup>.**
- Класс качества по маслу (ISO 8573-1): **1.**
- Материал фильтра: **Активированный уголь.**
- Минимальная рабочая температура: **1,5°С.**
- Максимальная рабочая температура: **45°С.**

- 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.