



Магистральный фильтр Remeza R0476-A-T



| | |
|--|---------|
| Производительность, л/мин | 8 500 |
| Степень очистки | Уголь |
| Сменный картридж | 32075 А |
| Остаточное содержание масла, мг/м ³ | 0.005 |
| Перепад давления, бар | 0.060 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Соединение, Ø | 1 1/2" |
| 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/м³ (0,003 ч./млн.).

- Сменный элемент угольной очистки: **32075 А**
- Класс качества по твердым частицам (ISO 8573-1): **1.**
- Остаточное содержание масла: **0,005 мг/м³.**
- 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.