



## Магистральный фильтр Remeza R1756-A-T



|  |         |
|--|---------|
| Производительность, л/мин                      | 28 000  |
| Степень очистки                                | Уголь   |
| Сменный картридж                               | 76090 А |
| Остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup> | 0.005   |
| Перепад давления, бар                          | 0.060   |
| Давление, бар                                  | 16.0    |
| Соединение, Ø                                  | 2 1/2"  |
| Длина, мм                                      | 163     |
| Ширина, мм                                     | 163     |
| Высота, мм                                     | 935     |
| Вес, кг  | 6.9     |
| Артикул  | R1756AT |

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: **76090 А**
- 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.