



Картридж фильтра Remeza 50075 A



Производительность, л/мин	13 000
Степень очистки	Уголь
Давление, бар	16.0
Остаточное содержание масла, мг/м ³	0.005
Перепад давления, бар	0.060
Артикул	50075A

Цена: по запросу

Картридж угольной очистки **50075A** совместим с фильтрами: remeza R0706-A-T, которые служат для удаления масляных паров и запахов

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: **50075 A**
- 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°C.**
- Максимальная рабочая температура: **45°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.