



Магистральный фильтр Kraftmann KFT 160 Z



| | |
|------------------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 16 800 |
| Степень очистки | Уголь |
| Сменный картридж | TZ160 |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 0.003 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Соединение, Ø | 2" |
| Длина, мм | 160 |
| Ширина, мм | 160 |
| Высота, мм | 695 |
| Вес, кг | 7.4 |
| Артикул | 1500KTZ160 |

Цена: по запросу

Kraftmann предлагает фильтры нового поколения, оптимизированные по производительности и имеющие уникальный фильтрующий элемент для снижения падения давления.

Стандартная комплектация:

- **KFT 008-120, серия P, S, X** - поплавковый конденсатоотводчик внутренний + диф. манометр
- **KFT 160-400, серия P, S, X** - электронный конденсатоотводчик KXD + диф. манометр
- **KFT 008-400, серия Z** - только ручной конденсатоотводчик, без манометра

Технические инновации серии фильтров KFT

- Легко читаемый дифференциальный манометр для контроля эффективности фильтрующего элемента.
- Благодаря резьбе, нанесенной на головку и стакан фильтра можно легко снять стакан для замены фильтрующего элемента.
- Воздушные каналы увеличенного сечения позволяют снизить перепад давления.
- Устройство декомпрессии обеспечивает безопасное открытие фильтра.
- Алюминиевый корпус фильтра анодирован изнутри и снаружи для предупреждения коррозии. Снаружи окрашен методом напыления.

- Стакан фильтра легко откручивается, благодаря шестиугольному наконечнику.
- Модульные соединения позволяют объединить несколько фильтров и закрепить их на стене.
- Корпус (внутренний и наружный) из нержавеющей стали гарантирует прочность и долговечность.
- Обширная поверхность фильтрации повышает эффективность с минимальным падением давления.
- Двойная оболочка (наружная и внутренняя) из полиэстера устойчива к высоким температурам и синтетическим маслам.
- Соединение с двойным уплотнительным кольцом обеспечивает быстроту замены и максимальную герметичность.
- Четыре степени фильтрации для удовлетворения любой потребности по качеству воздуха, согласно нормативу ISO 8573.1