

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Магистральный фильтр Kraftmann KFT 055 S



AV-TEH.RU
8(495)255-27-20

Производительность, л/мин	5 500
Степень очистки	Средняя
Сменный картридж	TS055
Содержание твердых частиц, мкм	1.00
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.100
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1 1/2"
Длина, мм	125
Ширина, мм	125
Высота, мм	362
Вес, кг	2.6
Артикул	1500KTS055

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