

## Type KSFS



### ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТОНКОЙ ПЫЛИ И ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ В МЕСТАХ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

Канальные фильтры высокой эффективности для складчатых фильтрующих панелей, складчатых фильтрующих модулей и фильтрующих модулей с активированным углем. Для монтажа в воздуховоды систем вентиляции. Применяются в медицинской, биологической и фармацевтической отраслях, а также в других чувствительных к качеству воздуха областях промышленности.

- Канальные фильтры высокой эффективности изготовлены из листовой стали, с обеззараженным порошковым покрытием RAL 9010, зажимным механизмом из нержавеющей стали
- Прочная, сварная конструкция с фланцами с окантовкой и предварительно просверленными отверстиями по периметру обеспечивает герметичное уплотнение
- Одноступенчатый или двухступенчатый корпус для установки фильтров тонкой очистки для предварительной очистки фильтров высокой эффективности для финальной очистки.
- Надежная герметичность и удобство обслуживания благодаря зажимному механизму, обеспечивающему равномерное давление на плоскость посадки и, следовательно, целостность уплотнения между корпусом и фильтрующим элементом
- С возможностью контроля герметичности посадки фильтрующих элементов

#### Дополнительное оборудование и аксессуары

- Опциональный сервисный бортик с двумя канавками, обеспечивает стерильность при замене фильтра ("безконтактная замена")
- Пластиковый сервисный пакет с затяжным хомутом для безконтактной замены фильтра



### Применение

- Канальные фильтры высокой эффективности серии KSFS для сложных условий
- Корпус для установки в воздуховод
- Для установки фильтрующих элементов для очистки приточного и вытяжного воздуха от взвешенных частиц, аэрозолей, токсичной пыли, вирусов и микробов.
- Подходит для фильтрующих модулей с активированным углем для удаления газообразных, пахучих веществ и примесей из приточного и вытяжного воздуха

#### Варианты

- M: Корпус без предварительного фильтра
- PM: Корпус с предварительным фильтром

#### Конструкция

- SPC: Сталь, порошковое покрытие RAL 9010, чистый белый
- STA: Нержавеющая сталь

#### Опции

- MD: Корпус с сервисным бортиком с двумя канавками

#### Аксессуары

- Пластиковый сервисный пакет с затяжным хомутом

#### Дополнительные комплектующие

- Соответствующие фильтрующие элементы заказываются отдельно
- Складчатые фильтрующие панели (MFP)
- Складчатые фильтрующие модули (MFC)
- Модули фильтров с активированным углем (ACF)
- Другие фильтрующие элементы по запросу
- Патрубок (KSFSSP)

#### Конструкция

- Корпус с прочными соединительными фланцами с окантовкой и предварительно просверленными отверстиями.
- Автоматическая подстройка зажимного механизма гарантирует целостность уплотнения между корпусом и фильтрующим элементом; зажимный механизм может быть закрыт только тогда, когда фильтрующий элемент правильно установлен
- Крышка с профилированным уплотнением и четыремя винтовыми зажимами со звездообразными рукоятками
- Корпус для фильтра предварительной очистки подходит для складчатых фильтрующих панелей, используемых в качестве фильтров тонкой очистки
- Опциональный сервисный бортик с двумя канавками и пластиковый сервисный пакет для стерильной замены фильтра
- Контроль герметичности посадки для складчатых фильтрующих панелей, используемых в качестве фильтров высокой эффективности
- Корпус с выступами, обеспечивающими точную посадку фильтрующих элементов
- Тестирование герметичности для каждого отдельного корпуса

#### Материалы и покрытие поверхностей

- Корпус изготовлен из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9010, чистый белый или из нержавеющей стали
- Зажимной механизм из нержавеющей стали

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## ООО ТРОКС РУС

---



125009, Москва,  
ул. Тверская,  
д.22/2, к. 1  
тел +7 (495) 221-51-61

## Онлайн сервис

---

- > Академия ТРОКС

---

- > Рекламация

---

- > Каталоги TROX

---

- > BIM

---

## Горячая линия

---

Отдел продаж  
+7 495 221-51-61, доб. 1  
[Контакты](#)  
Технический отдел  
+7 495 221-51-61, доб. 2  
[Контакты](#)Склад  
+7 495 221-51-61, доб. 159  
[Контакты](#)