



SIF

ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРОВ И ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ГРУБОЙ И ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

Стандартная модульная рамка для карманных фильтров, складчатых фильтрующих вставок, фильтрующих вставок с активированным углем, складчатых фильтрующих панелей с пластиковыми рамками, фильтров и отрезаемых по размеру фильтрующих вставок. Для монтажа в вентиляционных системах

- Высокая гибкость благодаря возможности использования модулей различных размеров
- Прочная конструкция
- Точное выравнивание за счет пазов по периметру стандартных модульных рамок
- Модульные рамки с пазом имеют различные исполнения зажимов в зависимости от толщины рамки фильтра
- Простая эксплуатация и надежная герметичность за счет четырех специальных зажимных элементов и без силиконового вспененного непрерывного уплотнения с закрытыми порами
- Соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям VDI 6022

Дополнительное оборудование и аксессуары

- Конструкция из нержавеющей стали

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Применение

- Стенка для фильтров серии SIF для вентиляционных систем
- Подходит для установки фильтров и фильтрующих элементов для грубой и тонкой очистки
- Подходит для фильтрующих элементов, адсорбирующих газообразные пахучие вещества и примеси
- Фильтровальная стенка для карманных фильтров, складчатых фильтрующих вставок, фильтрующих вставок с активированным углем, складчатых фильтрующих панелей с пластиковыми рамками

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Варианты

- В: Рамка с пазом по периметру
- Зажимаемая толщина: 25 мм

Конструкция

- GAL: Оцинкованная сталь

- STA: Нержавеющая сталь

Дополнительные комплектующие

- Соответствующие фильтрующие элементы заказываются отдельно
- Карманные фильтры из нетканых химических волокон (PFC)
- Карманные фильтры из нетканых синтетических волокон (PFS)
- Карманные фильтры из материала NanoWave® (PFN)
- Карманные фильтры из нетканного стекловолокна (PFG)
- Складчатые фильтрующие вставки (MFI)
- Фильтрующие вставки с активированным углем (ACFI)
- Складчатые фильтрующие панели (MFP, вариант исполнения PLA)

Конструкция

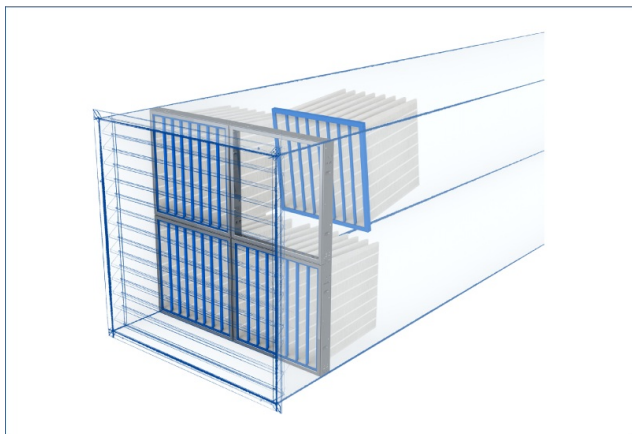
- Четыре зажимных элемента гарантируют надежную герметичность между фильтром и рамкой
- Рамка для крепления фильтров с пазами по периметру

Материалы и покрытие поверхностей

- Стандартные модульные рамки, монтажные рамки и плоские стальные ребра жесткости из оцинкованной листовой стали или нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Schematic illustration of SIF-B



SIF

SIF – B – 25 – GAL / 2,5 × 2

1 2 3 4 5 6

1 Type

SIF Filter wall

2 Variant

B Frame with perimeter groove

3 Tensioning depth [mm]

25

4 Material

GAL Galvanised steel

STA Stainless steel

5 Number of cell frames – horizontally

1

1.5

2

2.5

3

3.5

4

4.5

5

5.5

6

6 Number of cell frames – vertically

1

1.5

2

2.5

3

3.5

4

4.5

5