



Conforme à VDI 6022



SIF

POSTAVLJANJE FILTERSKIH ELEMENATA ZA ODVAJANJE GRUBE I FINE PRAŠINE

Standardni ram za džepne filtere, plisirane filterske uloške, filterske uloške sa aktivnim ugljem, plisirane panelne filtere sa plastičnim okvirom, filtere kao i filtersku tkaninu sečenu na meru. Za ugradnju u sisteme za ventilaciju

- Veoma varijabilni zbog mogućnosti kombinovanja delova različitih veličina
- Robustna izvedba
- Perfektna kompenzacija tolerancija zahvaljujući žljebu po obodu standardnog rama za filterske uloške
- Ramovi za filterske uloške sa žljebom imaju različite mogućnosti zatezanja zavisno od dubine rama filtera
- Jednostavno rukovanje i sigurno zaptivanje zbog četiri spojnice i penaste neprekidne zaptivke sa zatvorenim ćelijama bez silikona
- Zadovoljava higijenske zahteve u skladu sa VDI 6022

Opciona oprema i dodatni pribor

- Izvedba od nerđajućeg čelika

Primena



Primena

- Filterski zid tipa SIF za sisteme za ventilaciju
- Postavljanje filterskih elemenata za odvajanje grube i fine prašine
- Postavljanje filterskih elemenata za adsorpciju gasovitih mirisnih materija i zagađivača
- Filterski zid za džepne filtere, plisirane filterske uloške, filterske uloške sa aktivnim ugljem, plisirane panelne filtere sa plastičnim okvirom

Opis



Varijante

- B: Ram sa obodnim žljebom
- Dubina zatezanja: 25 mm

Konstrukcija

- GAL: Pocinkovani čelik
- STA: Nerđajući čelik

Korisni dodaci

- Odgovarajući filterski elementi se naručuju posebno
- Džepni filteri izrađeni od netkanih hemijskih vlakana (PFC)
- Džepni filteri izrađeni od netkanih sintetičkih vlakana (PFS)
- Džepni filteri izrađeni od NanoWave® medijuma (PFN)
- Džepni filteri izrađeni od netkanih staklenih vlakana (PFG)
- Plisirani filterski ulošci (MFI)
- Filterski ulošci sa aktivnim ugljem (ACFI)
- Plisirani panelni filteri (MFP, izvedba PLA)

Konstruktivske karakteristike

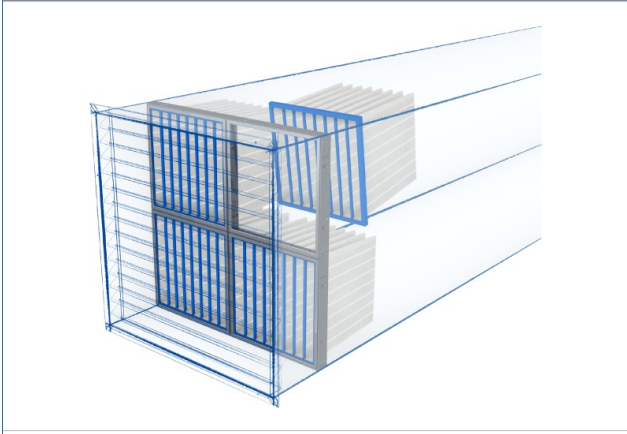
- Četiri spojnice za obezbeđenje zaptivanja između rama za filterske uloške i filterskih elemenata
- Ram za filterske uloške sa obodnim žljebom

Materijali i površine

- Standardni ramovi za filterske uloške, ugradbeni ramovi i čelične trake za podupiranje su izrađeni od pocinkovanog čeličnog lima ili od nerđajućeg čelika

TEHNIČKE INFORMACIJE

Schematic illustration of SIF-B



SIF

SIF - B - 25 - GAL / 2,5 x 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