



Conforme à VDI 6022



SIF

ASAMBLAREA ELEMENTELOR DE FILTRARE PENTRU SEPARAREA PRAFULUI GROSIER ȘI FIN

Cadru standard pentru filtre cu buzunar, filtre cu pliuri mini "V", filtre din cărbune activ "V", panouri de filtre mini "V" cu rame din plastic, filtre și material filtrant decupabil la dimensiunea dorită. Pentru montaj în sisteme de ventilație

- Gamă extinsă, deoarece pot fi combinate filtre de diferite dimensiuni
- Construcție robustă
- Compensare perfectă a toleranțelor datorită canelurii perimetrice în cadrul standard
- Cadrele cu canelură permit opțiuni diversificate de tensionare în funcție de adâncimea ramei filtrului
- Manipulare ușoară și etanșare sigură datorită celor patru elemente de prindere în cleme și a unei garnituri continue din spumă fără silicon cu celulă închisă
- Îndeplinește cerințele de igienă ale VDI 6022

Echipamente opționale și accesorii

- Execuție din oțel inoxidabil

Aplicație



Aplicație

- Perete filtru tip SIF pentru sisteme de ventilație
- Asamblarea elementelor de filtrare pentru separarea prafului grosier și fin
- Asamblarea elementelor de filtrare pentru adsorbția substanțelor gazoase mirositoare și a contaminanților
- Perete filtrant pentru filtre cu buzunar, filtre cu pliuri mini "V", filtre din cărbune activ "V", panouri de filtre mini "V" cu rame din plastic

Descriere



Variante

- B: Cadru cu canelură perimetrală
- Adâncime de tensionare: 25 mm

Construcție

- GAL: Oțel galvanizat
- STA: Oțel inoxidabil

Suplimente utile

- Elementele de filtrare necesare pot fi comandate separat
- Filtre cu buzunare executate din fibre chimice ne-țesute (PFC)
- Filtre cu buzunare executate din fibre sintetice ne-țesute (PFS)
- Filtre cu buzunare executate din mediu NanoWave® (PFN)
- Filtre cu buzunare executate din fibre de sticlă ne-țesute (PFG)
- Filtre cu pliuri mini "V" (MFI)
- Filtre din cărbune activ "V" (ACFI)
- Panouri de filtre mini "V" (MFP, execuție PLA)

Caracteristici ale modelului

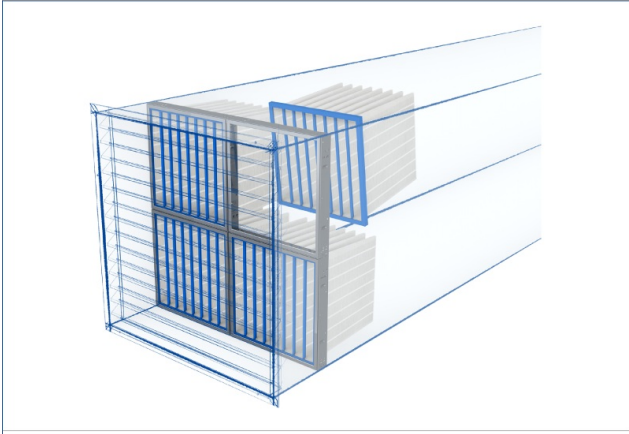
- Patru elemente de prindere cu cleme pentru etanșare sigură între cadru și elementele de filtrare
- Cadru cu canelură perimetrală

Materiale și suprafețe

- Cadrele standard, cadrele auxiliare de montaj și rigidizări din oțel plat executate din tablă de oțel galvanizată sau oțel inoxidabil

INFORMAȚII TEHNICE

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