



Conforme à VDI 6022



SIF

SZŰRŐELEMEK RÖGZÍTÉSÉRE, A DURVA ÉS FINOM POR LEVÁLASZTÁSÁHOZ

Standard cellakeret zsákos szűrőkhöz, pliszésűző egységekhez, aktív szenes szűrőegységekhez, műanyag keretű pliszésűző lapokhoz és méretre vágható szűrőbetételhez Szellőző rendszerekbe szereléshez

- Nagymértékben variálható, mivel számos méret kombinálható
- Robosztus kialakítás
- Kétúton kompenzálhatóak túrések a standard cellakeret körbefutó hornyának segítségével
- A horonnyal ellátott cellakeretek számos feszítési lehetőséget kínálnak szűrőkeret mélységétől függően
- A négy speciális rögzítőelemnek, illetve a habosított zárt cellás, szilikonmentes tömítésnek köszönhetően könnyen kezelhető és tökéletesen tömít
- Megfelel a VDI 6022-es szabvány higiéniai elvárásainak

Opcionális tartozékok és kiegészítők

- Rozsdamentes acél szerkezet

Alkalmazás



Alkalmazás

- SIF típusú szűrőfal szellőzőrendszerekhez
- Szűrőelemek rögzítésére, a durva és finom por leválasztásához
- Szűrőelemek rögzítéséhez, melyek kiszűrik a légnemű szaganyagokat és szennyezőanyagokat
- Szűrőfal zsákos szűrőkhöz, pliszészsűrő egységekhez, aktív szénes szűrőegységekhez, műanyag keretű pliszészsűrő lapokhoz és méretre vágható szűrőbetétekhez

Leírás



Változatok

- B: Keret körbefutó horonnyal
- Feszítési mélység: 25 mm

Kialakítás

- GAL: Horganyzott acél
- STA: Rozsdamentes acél

Hasznos tartozékok

- A megfelelő szűrőelemeket külön kell rendelni
- Zsákos szűrők nem szótt kémiai szálból (PFC)
- Zsákos szűrők nem szótt szintetikus szálból (PFC)
- Zsákos szűrők NanoWave® anyagból (PFN)
- Zsákos szűrők nem szótt üvegszálból (PFC)
- Pliszészsűrő egységek (MFI)
- Aktívszenes szűrőegységek (ACFI)
- Pliszészsűrő lapok (MFP, PLA szerkezet)

Szerkezeti ismérvek

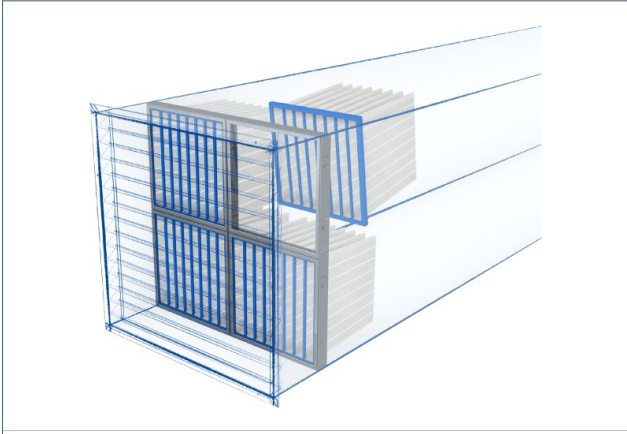
- Négy rögzítőelem, melyek tökéletes szigetelés biztosítanak a cellakeret és a szűrőelemek között
- Cellakeret körbefutó horonnyal

Anyagok és felületek

- Standard cellakeretek, beépítőkeretek, és acél feszítők, horganyzott acéllemezből vagy rozsdamentes acélből

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

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