



KSFSSP

PENTRU SISTEME DE UNITĂȚI DE FILTRARE CU INTRARE AER ȘI IEȘIRE ORIZONTALE

Ștuț de racord pentru asamblarea sistemelor de unități de filtrare în rețeaua de tubulaturi

- Ștuțuri executate din tablă de oțel cu vopsea decontaminantă RAL 9010
- Plăcile de deflecție aer în ștuțul de ieșire a aerului asigură un flux de aer uniform prin sistem, reduc presiunea diferențială totală și diminuează costurile cu energia
- Pentru sisteme de unități de filtrare cu până la 6 carcase de filtre într-o linie
- Test de etanșeitate pentru întregul sistem de unități de filtrare

Echipamente opționale și accesorii

- Execuție din oțel inoxidabil

Aplicație

Aplicație

- Ștuț de racord tip KSFSSP pentru asamblarea unui sistem de unități de filtru cu filtre de particule pe tubulatură de tip KSFS pentru cerințe critice

Descriere

Construcție

- M: Carcasă fără pre-filtru
- PM: Carcasă cu pre-filtru
- SPC: Oțel, vopsit RAL 9010, alb pur
- STA: Oțel inoxidabil
- Număr de carcase: 1 – 6
- MD: Carcasă cu placă de service
- TLBR: Intrare aer sus stânga, ieșire aer jos dreapta
- TRBL: Intrare aer sus dreapta, ieșire aer jos stânga
- TRBR: Intrare aer sus dreapta, ieșire aer jos dreapta
- TLBL: Intrare aer sus stânga, ieșire aer jos stânga

- SPM: Carcasă și ștuț de racord asamblate din fabrică
- SPP: Carcasă și ștuț de racord separate

Suplimente utile

- Elementele de filtrare necesare pot fi comandate separat
- Panouri filtrante cu pliuri mini "V" (MFP)
- Celule filtrante cu pliuri mini "V" (MFC)
- Celule filtrante din cărbune activ (ACF)
- Alte elemente de filtrare la cerere
- Filtru de particule pe tubulatură (KSFS)

Caracteristici ale modelului

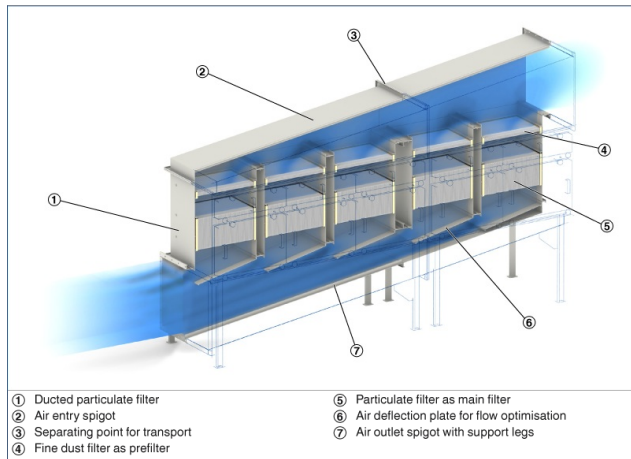
- Ștuț de racord cu suportți de sprijin, pentru intrare sau ieșire orizontală a aerului, disponibile pentru sisteme cu până la șase unități de filtre într-un rând
- Plăcile de deflecție aer în ștuțul de ieșire a aerului asigură un flux de aer uniform prin sistem, reduc presiunea diferențială totală și diminuează costurile cu energia
- Pentru sisteme de unități filtrante constând din patru sau mai multe unități într-un rând, carcusele sunt livrate separat

Materiale și suprafețe

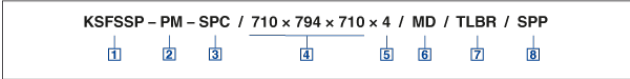
- Ștuț de racord executat fie din tablă de oțel, vopsit RAL 9010, alb pur, fie din oțel inoxidabil

INFORMAȚII TEHNICE

Schematic illustration of KSFSPP



KSFSSP



- 1 Type**
KSFSSP Spigot
- 2 Construction**
M Casing without prefilter
PM Casing with prefilter
- 3 Material**
SPC Steel, powder-coated RAL 9010, pure white
STA Stainless steel
- 4 Nominal size of KSFS [mm]**
B x H x T
- 5 Number of casings**
1
2
3
4
5
6
- 6 Service board**
No entry: none
MD Casing with service board
- 7 Spigot arrangement**
TLBR Air entry at top left, air outlet at bottom right
TRBL Air entry at top right, air outlet at bottom left
TRBR Air entry at top right, air outlet at bottom right
TLBL Air entry at top left, air outlet at bottom left
- 8 Standard construction**
SPM Casing and spigot factory assembled
SPP Casing and spigot separate