



## KSFSSP

### ZA SISTEME FILTERSKIH JEDINICA SA HORIZONTALNIM ULAZOM I IZLAZOM VAZDUHA

Priključna sekcija za izradu sistema fiilterskih jedinica u sistemu vazдушnih kanala

- Priključna sekcija je izrađena od čeličnog lima sa dekontaminirajućim slojem, praškasto obojeno RAL 9010
- Deflektori vazduha u izlaznom priključku obezbeđuju ravnomeran protok vazduha kroz sistem, smanjuju ukupni diferencijalni pritisak i smanjuju utrošak energije
- Za sisteme fiilterskih jedinica sa do 6 kućišta filtera u nizu
- Ispitivanje zaptivanja za celokupan sistem filterske jedinice

Opciona oprema i dodatni pribor

- Izvedba od nerđajućeg čelika

## Primena



### Primena

- Priključna sekcija tipa KSFSSP za izradu sistema filterskih jedinica sa kanalskim apsolutnim filterima tipa KSFS za stroge zahteve

## Opis



### Konstrukcija

- M: Kućište bez predfiltera
- PM: Kućište sa predfilterom
- SPC: Čelik, praškasto obojeno RAL 9010, čisto bela
- STA: Nerđajući čelik
- Broj kućišta: 1 - 6
- MD: Kućište sa revizionom pločom
- TLBR: Ulaz vazduha gore levo, izlaz vazduha dole desno
- TRBL: Ulaz vazduha gore desno, izlaz vazduha dole levo
- TRBR: Ulaz vazduha gore desno, izlaz vazduha dole desno
- TLBL: Ulaz vazduha gore levo, izlaz vazduha dole levo
- SPM: Kućište i priključna sekcija fabrički sastavljeni

- SPP: Kućište i priključna sekcija odvojeni

#### Korisni dodaci

- Odgovarajući filterski elementi se naručuju posebno
- Plisirani panelni filteri (MFP)
- Plisirane filterske ćelije (MFC)
- Filterske ćelije sa aktivnim ugljem (ACFI)
- Ostali filterski elementi na zahtev
- Kanalski apsolutni filter (KSFS)

#### Konstruktivske karakteristike

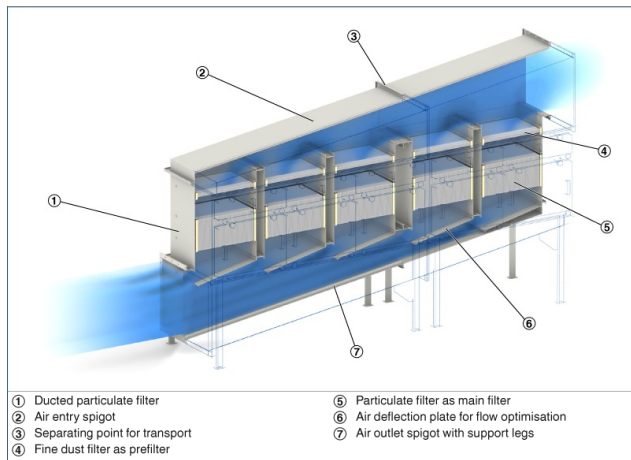
- Priključna sekcija sa nosećim nogama, za horizontalan ulaz ili izlaz vazduha, dostupan za sisteme sa do šest filtera u nizu
- Deflektori vazduha u izlaznom priključku obezbeđuju ravnomeran protok vazduha kroz sistem, smanjuju ukupni diferencijalni pritisak i smanjuju utrošak energije
- Za sisteme filterskih jedinica od četiri ili više filterskih jedinica u nizu, kućišta se isporučuju odvojeno

#### Materijali i površine

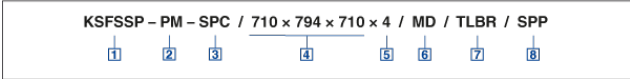
- Priključna sekcija je izrađena od čeličnog lima, praškasto obojeno RAL 9010, čisto bela ili od nerđajućeg čelika

## TEHNIČKE INFORMACIJE

Schematic illustration of KSFSSP



**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