



KSFSSP

VOOR FILTERINSTALLATIES MET HORIZONTALE LUCHTINTREDE EN -UITTREDE

Aansluitstukken voor opbouw van filterinstallaties voor kanaalinbouw

- Aansluitstukken van decontamineerbare poedergecoat plaatstaal RAL 9010
- Luchtverdeelplaten in de retourlucht-aansluiting zorgen voor een gelijkmatige doorstroming in de installatie en reduceren de energiekosten
- Voor filterinstallaties tot wel 6 filterhuizen naast elkaar
- De complete filterinstallatie wordt op druk getest

Optionele uitrusting en toebehoren

- Uitvoering van roestvaststaal

Toepassing

Toepassing

- Aansluitstukken type KSFSSP voor opbouw van een filterinstallatie met kanaal HEPA-filterhuizen KSFS safe-change

beschrijving

Uitvoeringen

- M: Behuizing zonder voorfilter
- PM: Behuizing met voorfilter
- SPC: Plaatstaal poedergecoat, RAL 9010, zuiverwit
- STA: Roestvaststaal
- Aantal huizen: 1 – 6
- MD: Behuizing met onderhoudsrand
- TLBR: Luchtintrede linksboven, luchtuitrede rechtsonder
- TRBL: Luchtintrede rechtsboven, luchtuitrede linksonder
- TRBR: Luchtintrede rechtsboven, luchtuitrede rechtsonder
- TLBL: Luchtintrede linksboven, luchtuitrede linksonder
- SPM: Behuizing en aansluitstukken gemonteerd
- SPP: Behuizing en aansluitstukken afzonderlijk geleverd

Aanvullende producten

- Bijbehorende filterelementen dienen separaat te worden besteld
- Plisséfilter-plaat (MFP)
- Plisséfilter-cellen (MFC)
- Actiefkoolfilter-cellen (ACF)
- Overige filterelementen op aanvraag
- Kanaal HEPA-filterhuis safe-change (KSFS)

Constructiegegevens

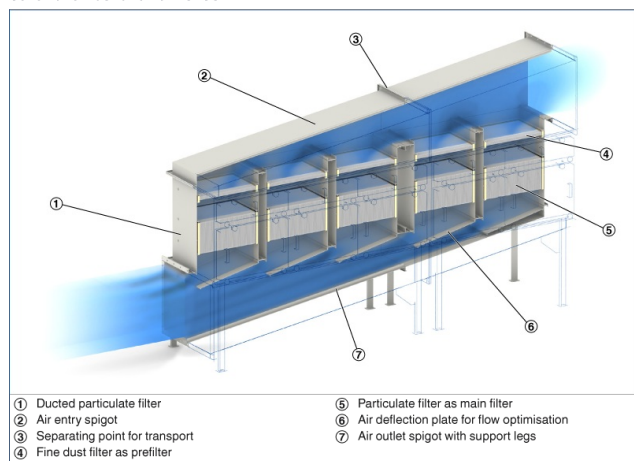
- Aansluitstukken met console voor horizontale luchtintrede resp. luchtuitrede, leverbaar voor installatiecombinaties tot maximaal zes huizen naast elkaar
- Verdeelplaten in de retourlucht aansluiting, zorgen voor een gelijkmatige doorstroming in de installatie
- Uit transporttechnische redenen worden de filterinstallaties vanaf vier huizen gedeeld geleverd

Materialen en afwerking

- Aansluitstukken van poedergecoat plaatstaal, RAL 9010, zuiverwit of van roestvaststaal

TECHNISCHE INFORMATIE

Schematic illustration of KSFSSP



Aansluitstukken KSFSSP voor opbouw van een filterinstallatie met kanaal HEPA-filterhuizen safe-change KSFS voor hoge eisen.

Filterinstallatie opgebouwd uit kanaal HEPA-filterhuis safe-change KSFS, aansluitstukken voor horizontale luchtintrede resp. luchtuittrede en console.

Aansluitstukken leverbaar voor combinaties met maximaal zes filterhuizen naast elkaar, compleet gemonteerd.

De plaatsing van de aansluitstukken kan worden gekozen. In de luchtuittrede zijn verdeelplaten geplaatst, die voor een gelijkmatige doorstroming van de installatie zorgen en het drukverlies reduceren.

De complete filterinstallatie wordt afgeperst.

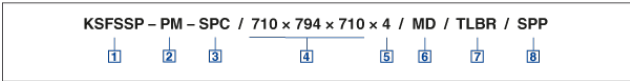
Materialen en afwerking

- Aansluitstukken van poedergecoat plaatstaal, RAL 9010, zuiverwit of van roestvaststaal

Uitvoeringen

- M: Behuizing zonder voorfilter
- PM: Behuizing met voorfilter
- SPC: Plaatstaal poedergecoat, RAL 9010, zuiverwit
- STA: Roestvaststaal
- Aantal huizen: 1 – 6
- MD: Behuizing met onderhoudsrand
- TLBR: Luchtintrede linksboven, luchtuittrede rechtsonder
- TRBL: Luchtintrede rechtsboven, luchtuittrede linksonder
- TRBR: Luchtintrede rechtsboven, luchtuittrede rechtsonder
- TLBL: Luchtintrede linksboven, luchtuittrede linksonder
- SPM: Behuizing en aansluitstukken gemonteerd
- SPP: Behuizing en aansluitstukken afzonderlijk geleverd

KSFSSP



- | | |
|--|---|
| <p>1 Type
KSFSSP Spigot</p> <p>2 Construction
M Casing without prefilter
PM Casing with prefilter</p> <p>3 Material
SPC Steel, powder-coated RAL 9010, pure white
STA Stainless steel</p> <p>4 Nominal size of KSFS [mm]
B × H × T</p> | <p>5 Number of casings
1
2
3
4
5
6</p> <p>6 Service board
No entry: none
MD Casing with service board</p> <p>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</p> <p>8 Standard construction
SPM Casing and spigot factory assembled
SPP Casing and spigot separate</p> |
|--|---|