



KSFSSP

TIL FILTERANLÆG MED HORIZONTAL LUFTINDGANG OG -UDGANG

Tilslutningsstudsede til montering af filteranlæg i kanaler.

- Tilslutningsstudsede af stål med dekontaminerbar pulverlakering i RAL 9010
- Luftafbøjningsplader i luftudgangsstudseden sikrer en ensartet luftstrøm gennem systemet, reducerer det samlede differenstryk og sænker energiomkostningerne
- Til filteranlæg med op til 6 filterkabinetter i række efter hinanden
- Lækagetest for hele filteranlægget

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Udførelse i rustfrit stål

Anvendelse



Anvendelse

- Tilslutningsstudsede, KSFSSP, til montering af et filteranlæg med kanal-partikelfiltre, KSFS, til kritiske krav

Beskrivelse



Udførelser

- M: Kabinet uden forfilter
- PM: Kabinet med forfilter
- SPC: Stål, pulverlakeret, RAL 9010, ren hvid
- STA: Rustfrit stål
- Antal kabinetter: 1 - 6
- MD: Kabinet med serviceplade
- TLBR: Luftindgang øverst til venstre, luftudgang nederst til højre
- TRBL: Luftindgang øverst til højre, luftudgang nederst til venstre
- TRBE: Luftindgang øverst til højre, luftudgang nederst til højre
- TLBL: Luftindgang øverst til venstre, luftudgang nederst til venstre
- SPM: Kabinet og tilslutningsstudsede er fabriksmonteret
- SPP: Kabinet og tilslutningsstudsede er adskilt

Supplerende produkter

Nedenstående filterelementer skal bestilles separat

- Mini Pleat filterplader (MFP)
- Mini Pleat filterceller (MFC)
- Filterceller med aktivt kul (ACF)
- Andre filterelementer på forespørgsel
- Kanal-partikelfilter (KSFS)

Konstruktionsegenskaber

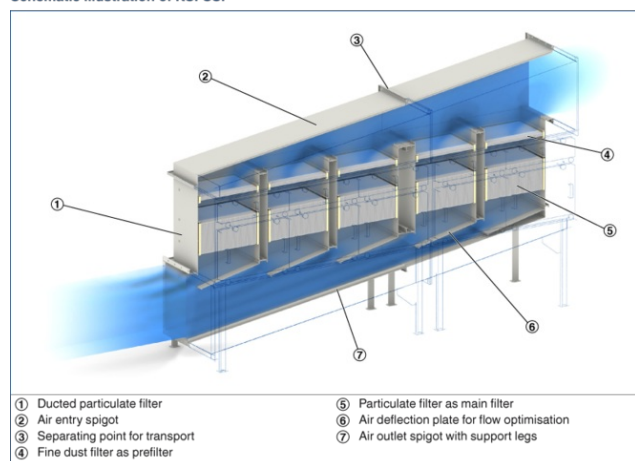
- Tilslutningsstudse med stativ til horisontal luftindgang- og -udgang, kan leveres til systemer med op til seks filterenheder i række efter hinanden
- Luftafbøjningsplader i luftudgangsstudsen sikrer en ensartet luftstrøm gennem systemet, reducerer det samlede differenstryk og sænker energiomkostningerne
- For filteranlæggene, der består af fire eller flere filterenheder i en række, leveres kabinetterne separat

Materialer og overflader

- Tilslutningsstudse i pulverlakeret stål, RAL 9010, ren hvid eller af rustfrit stål

TEKNISKE INFORMATIONER

Schematic illustration of KSFS



Studs, KSFS, til sammenbygning af et filterenhedssystem med kanaliserede partikelfiltre KSFS til kritiske krav.

Filterenhed bestående af et kanaliseret partikelfilter KSFS med stativ, til horisontal luftindtag og -udtag.

Tilslutningsstuds til systemer med op til seks filterenheder i træk, fabriksmonteret.

Placeringen af studserne kan vælges. Luftudtaget er udstyret med luftafbøjningsplader, der sikrer en ensartet luftstrøm gennem systemet og reducerer det samlede differensstryk.

Lækagetest for hele filterenhedens system.

Materials and surfaces

- Tilslutningsstudse i pulverlakeret stål, RAL 9010, ren hvid eller af rustfrit stål

Udførelser

- M: Kabinet uden forfilter
- PM: Kabinet med forfilter
- SPC: Stål, pulverlakeret, RAL 9010, ren hvid
- STA: Rustfrit stål
- Antal kabinetter: 1 - 6
- MD: Kabinet med serviceplade
- TLBR: Luftindgang øverst til venstre, luftudgang nederst til højre
- TRBL: Luftindgang øverst til højre, luftudgang nederst til venstre
- TRBE: Luftindgang øverst til højre, luftudgang nederst til højre
- TLBL: Luftindgang øverst til venstre, luftudgang nederst til venstre
- SPM: Kabinet og tilslutningsstudse er fabriksmonteret
- SPP: Kabinet og tilslutningsstudse er adskilt

□