



TYPE KSFSSP

ЗА СИСТЕМИ НА ФИЛТРИРАЩИ УСТРОЙСТВА С ХОРИЗОНТАЛЕН ВХОД И ИЗХОД НА ВЪЗДУХА

Щуцер за монтиране на системи на филтриращи устройства в система въздуховоди

- Щуцери, изработени от листовка стомана с обеззаравяващо се прахово покритие RAL 9010
- Отклоняващи пластини за въздух в изходящия щуцер за въздух осигуряват еднороден въздушен поток през системата, намаляват общото диференциално налягане и снижават енергийните разходи
- За системи на филтриращи устройства с до 6 филтърни кутии в ред
- Изпитване за пропускливост за цялата система на филтриращи устройства

Допълнително оборудване или принадлежности

- Конструкция от неръждаема стомана

Приложение

Приложение

- Щуцер тип KSFSSP за монтиране на система на филтриращи устройства с канални филтри за твърди частици тип KSFS за високотелни изисквания

Описание

Конструкция

- M: Кутия без предварителен филтър
- PM: Кутия с предварителен филтър
- SPC: Стомана, прахово покритие RAL 9010, чисто бяло
- STA: Неръждаема стомана
- Брой на кутиите: 1 – 6
- MD: Кутия със спомагателен ръб
- TLBR: Вход за въздух горе вляво, изход за въздух долу вдясно
- TRBL: Вход за въздух горе вдясно, изход за въздух долу вляво
- TRBR: Вход за въздух горе вдясно, изход за въздух долу вдясно
- TLBL: Вход за въздух горе вляво, изход за въздух долу вляво
- SPM: Фабрично сглобени кутия и щуцер
- SPP: Разделени кутия и щуцер

Полезни допълнения

- Подходящи филтриращи елементи, които да бъдат поръчани отделно
- Филтриращи панели тип мини плисе (MFP)
- Филтърни клетки тип мини плисе (MFC)
- Филтърни клетки с активен въглен (ACF)
- Други филтриращи елементи при поискване
- Канален филтър за твърди частици (KSFS)

Конструктивни характеристики

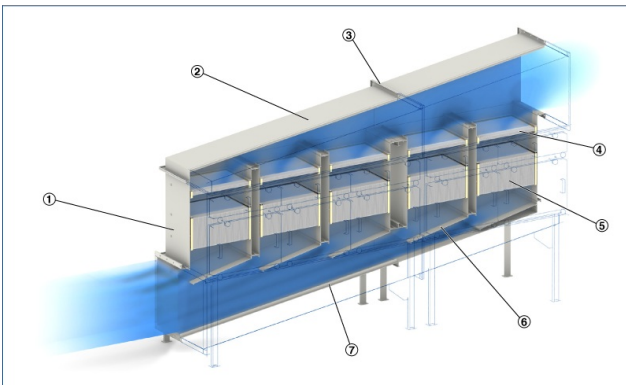
- Щуцер с носещи крака, за хоризонтален вход или изход на въздуха, на разположение за системи с до шест филтриращи устройства в ред
- Отклоняващи пластини за въздух в изходящия щуцер за въздух осигуряват еднороден въздушен поток през системата, намаляват общото диференциално налягане и снижават енергийните разходи
- За системи на филтриращи устройства, състоящи се от четири или повече филтриращи устройства в ред, кутиите са доставени отделно

Материали и повърхности

- Щуцерът е изработен или от листовата стомана, прахово покритие RAL 9010, чисто бяло или от неръждаема стомана

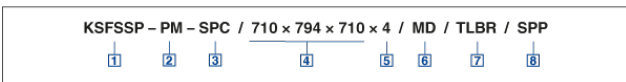
ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Schematic illustration of KSFSSP



- | | |
|----------------------------------|--|
| ① Ducted particulate filter | ⑤ Particulate filter as main filter |
| ② Air entry spigot | ⑥ Air deflection plate for flow optimisation |
| ③ Separating point for transport | ⑦ Air outlet spigot with support legs |
| ④ Fine dust filter as prefilter | |

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 x H x 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> |
|--|--|