





SERIE KSFSSP

FÜR FILTERANLAGEN MIT HORIZONTALEM LUFTEINTRITT UND LUFTAustrITT

Anschlussstutzen zum Aufbau von Filteranlagen für Kanaleinbau

- Anschlussstutzen aus Stahlblech mit dekontaminierbarer Pulverbeschichtung RAL 9010
- Treibstrahlbleche im Abluftstutzen sorgen für eine gleichmäßige Durchströmung der Anlage, reduzieren die Gesamtdruckdifferenz und senken die Energiekosten
- Für Filteranlagen bis zu 6 Filtergehäusen nebeneinander
- Dichtheitsprüfung für die komplette Filteranlage

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Ausführung Edelstahl

Anwendung



Beschreibung



TECHNISCHE INFORMATION



Anschlussstutzen KSFSSP zum Aufbau einer Filteranlage mit Kanal-Schwebstofffilter KSFS für hohe Anforderungen.

Filteranlage bestehend aus Kanal-Schwebstofffilter KSFS, Anschlussstutzen für horizontalen Lufteintritt bzw. Luftaustritt, Fußgestell.

Anschlussstutzen lieferbar für Anlagenkombinationen mit bis zu sechs Filtereinheiten nebeneinander, komplett montiert.

Die Anordnung der Anschlussstutzen ist wählbar. Im Luftaustritt sind Treibstrahlbleche angeordnet, die für gleichmäßige Durchströmung der Anlage sorgen und die Gesamtdruckdifferenz reduzieren.

Dichtheitsprüfung für die komplette Filteranlage.

Materialien und Oberflächen

- Anschlussstutzen aus Stahlblech pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß oder aus Edelstahl

Ausführungen

- M: Gehäuse ohne Vorfilter
- PM: Gehäuse mit Vorfilter
- SPC: Stahl pulverbeschichtet, RAL 9010, reinweiß
- STA: Edelstahl
- Anzahl Gehäuse: 1 – 6
- MD: Gehäuse mit Wartungsbord
- TLBR: Lufteintritt oben links, Luftaustritt unten rechts
- TRBL: Lufteintritt oben rechts, Luftaustritt unten links
- TRBR: Lufteintritt oben rechts, Luftaustritt unten rechts
- TLBL: Lufteintritt oben links, Luftaustritt unten links
- SPM: Gehäuse und Anschlussstutzen montiert
- SPP: Gehäuse und Anschlussstutzen separat



TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

myTROX Services

- Auftrag-Status

- TROX Terminliste

- Kataloge und Preisliste

- Revisionsunterlagen

- Ihr Ansprechpartner

- Online Reklamationsmeldung

- BIM

- TROX ACADEMY

Service-Hotlines

Vertrieb und
technische Beratung
Deutschland
[Ihre Kontakte](#)

TROX IM SOCIAL WEB
