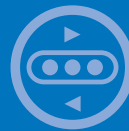




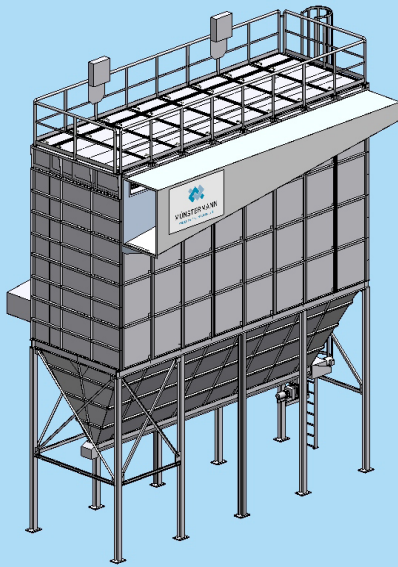
TROCKNEN



FÖRDERN

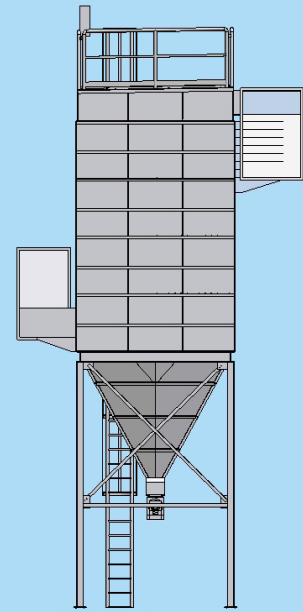


ENTSTAUBEN



Seitenansicht eines MSK60-Filters

Frontansicht des Filters mit angeschlossener Roh- und Reingasleitung



Skalierbare Reihenfilter in Schraubausführung als Schlauchkammerfilter

Bei der Filterserie MSK handelt es sich um Schlauchkammerfilter in Schraubausführung mit Filtertrichter oder Bunker- und Silofilter für die Innen und Außenaufstellung, welche in höchstem Masse skalierbar sind. Basis der Filteranlagen ist ein Baukastensysteme aus drei Filterkopfbaureihen, fünf Filtergehäusebauhöhen und zwei verfügbaren Austragswinkeln. Die sich daraus ergebenden Kombinationsmöglichkeiten eignen sich besonders für Anwendungen, bei denen eine Vielzahl verschiedener Filtertypen benötigt wird.

Vorteile der MSK-Filterreihe

- Insgesamt können basierend auf wenigen Basis-komponenten spezifische und optimierte Anlagen ausgelegt werden
- Ideal geeignet für OEM-Kunden mit größerem Mengenbedarf mit verschiedenen Baugrößen
- Bei größeren Mengen können 3D-Modelle und Budgetpreislisten geliefert werden
- Die Filter sind schraubbar und können bei Bedarf in Containern versendet werden
- Filterflächen von 50 bis über 2.000 m² und Luftmengen von 5.000 bis 200.000 m³/h sind möglich
- Abreinigung der Schläuche erfolgt über Drucklufttanks mit integrierten Membranventilen
- Abreinigungselektronik/Magnetventile mit I/O-Modulen sind am Filterkopf vorinstalliert

Basisparameter

- **Filterköpfe** mit 45, 60 oder 75 Filterschläuchen
- **Filtergehäusebauhöhen** von 2.250, 3.375, 4.500, 5.625 oder 6.750 mm
- **Austragswinkel im Filtertrichter:** 60° oder 70°

Staubaustragsorgane

- **Staubaustrag** über Trogförderschecken, Zellenradschleusen oder Doppelpendelklappen
- **Optionales Zubehör:** Druckluftwartungseinheit, Stützgerüst, Füllstandsmessung, Temperaturüberwachung, Ventilator, Schalldämpfer, Penthouse, Rohrleitungen, Isolierung

**MÜNSTERMANN**

WIR ENTWICKELN LÖSUNGEN

Bernd Münstermann GmbH & Co. KG

Fon +49 (0) 25 04-98 00-0 · www.muenstermann.com

INNOVATIVER ANLAGENBAU AUS DEUTSCHLAND