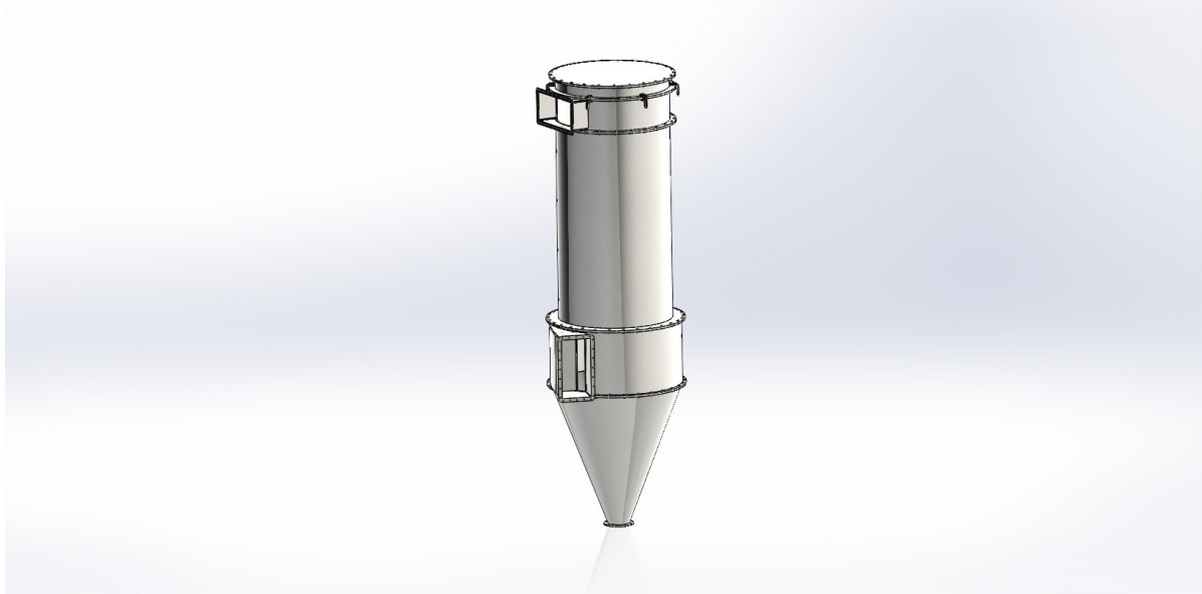


Filter - Bühler Schlauchfilter MVRS-18 ; ID 225



Hersteller	Bühler
Maschinentyp	Schlauchfilter MVRS-18
Baujahr	-
Anzahl	-
Länge	Diverse mm
Breite	Diverse mm
Höhe	Diverse mm
Gewicht	Diverse kg

Die Bühler MVRS sind Schlauchfilter. Erhältlich als Aufsatzfilter, Aspirationsfilter, Totalabscheider. Die Anwendungsfelder sind z.B. Abluftreinigung von Verarbeitungsmaschinen sowie Abscheidung von Staubpartikeln in Anlagen der unterschiedlichen Industrien wie Lebensmittel, Futtermittel, Biomasse, Chemie, Pharmazie, Recycling, Kunststoff etc.

- Produktberührende Teile aus Edelstahl
- Gehäuse aus Normalstahl, lackiert
- Spülgasdruck: 0,5 bar
- Steuerungssystem: MVRY
- Schutzklasse: IP 54
- Druckbereich: +50/-250 mbar
- Temperaturbereich: -20°C bis +90°C

Weitere technische Daten finden Sie im Reiter Spezifikationen.

Länge Filterschläuche	mm	1.200	1.800	2.400	
Filterfläche	m ²	7,7	11,5	15,5	
Länge als Aufsatzfilter	mm	1.962	2.562	3.162	
Länge als Aspirationsfilter (ohne Auslaufkonus)	mm	3.152	3.752	4.352	
Länge als Totalabscheider (Einlauf in Mittel-Sektion)	mm	3.472	4.072	4.672	
Gehäuse – Ø	mm	1.000			
Höhe Konus des Aspirationsfilters	mm	1.190			
Vert. Höhe d. Mittelsektion Lufteinlass	mm	320			
Lufteintrittsöffnung (nicht bei Totalabscheider)	mm	215 x 400 or 215 x 750			
Lufteintrittsöffnung Totalabscheider	mm	160 x 160			
Dimensionen Reingasauslauf	mm	Ø 400 or Ø 500			
Drehintervall Gehäuseflansch	°	15°			
Schalldruckpegel	dB (A)	82	82	81	

