

Filterbänder

Beschreibung

- KALTHOFF Filterbänder zur Bestückung von automatisch betriebenen Rollbandfilteranlagen
- Filtermedium aus elastischen, progressiv aufgebauten Vliesstoffen aus Glas- oder Synthetikfasern
- hohe Formstabilität durch reinluftseitige Gitterverstärkung
- Glasfaservliesstoffe mit biozid wirkenden Staubbindemitteln ausgerüstet



Typen

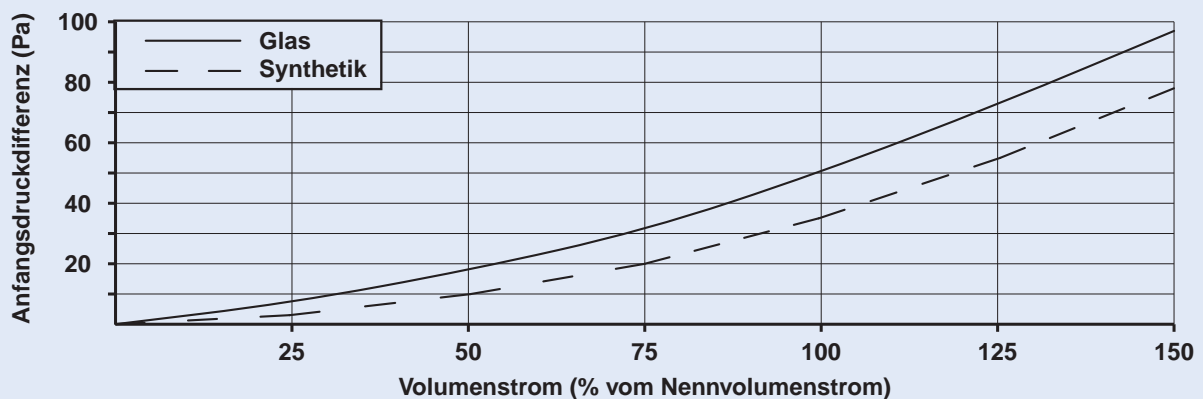
System	Ceag/AAF	Delbag	Schirp/Farr	Trox
Kern	Stahl	Stahl	Karton	Karton
Merkmale	Seitenscheiben	—	—	Kassette
Größe	Breite	Breite	Breite	Breite
3/900 mm	836 mm	810 mm	838 mm	950 mm
4/1200 mm	1141 mm	1110 mm	1143 mm	1250 mm
5/1500 mm	1446 mm	1410 mm	1448 mm	1550 mm
6/1800 mm	1751 mm	1710 mm	1753 mm	1850 mm
7/2100 mm	2056 mm	2010 mm	2058 mm	2150 mm

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G3	G3
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	90%	90%
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	—	—
Nennvolumenstrom:	m ³ /h*m ²	7400	10800
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom			
Anfang:	Pa	35	50
Ende (empfohlen):	Pa	180	180
Filtermedium:		Synthetik	Glas
Materialdicke:	mm	15	50
Temperaturbeständigkeit:	°C	100	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100	100
Brandverhalten:	DIN 53438	F1	—

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 6/15

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

