

MULTIFOLD Taschenfilter TC 85

Beschreibung

- MULTIFOLD Taschenfilter aus Einzeltaschen mit fadenförmigen Distanzhaltern
- Distanzhalter und Außenkonturen über die Taschenlänge konisch verlaufend
- Filtermedium aus mehrlagigem synthetischen Vliesstoff und einer gewellten Feinstfaserschicht
- Rahmenausführung mit verzinktem, verstärktem (TC-) Stahlblechrahmen und Strömungsprofilen, Rahmentiefe 25 mm
- hohe Energieeffizienz durch lange Standzeiten bei niedrigen Differenzdrücken



Typen

Bezeichnung	Abmessungen (BxHxT)	Filterfläche	Nennvolumenstrombereich (100-125%)
TC85/60/8/8	592x892x600 mm	9,2 m ²	5000-6300 m ³ /h
TC85/60/8	592x592x600 mm	6,3 m ²	3400-4300 m ³ /h
TC85/60/6	490x592x600 mm	4,8 m ²	2800-3500 m ³ /h
TC85/60/4	287x592x600 mm	3,2 m ²	1700-2100 m ³ /h
TC85/60/4A	287x287x600 mm	1,7 m ²	850-1100 m ³ /h

In beliebigen Taschenlängen, Taschenzahlen und Sonderabmessungen lieferbar.

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	F7
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO ePM1 60%
Abscheidegrad:	ePM1	62%

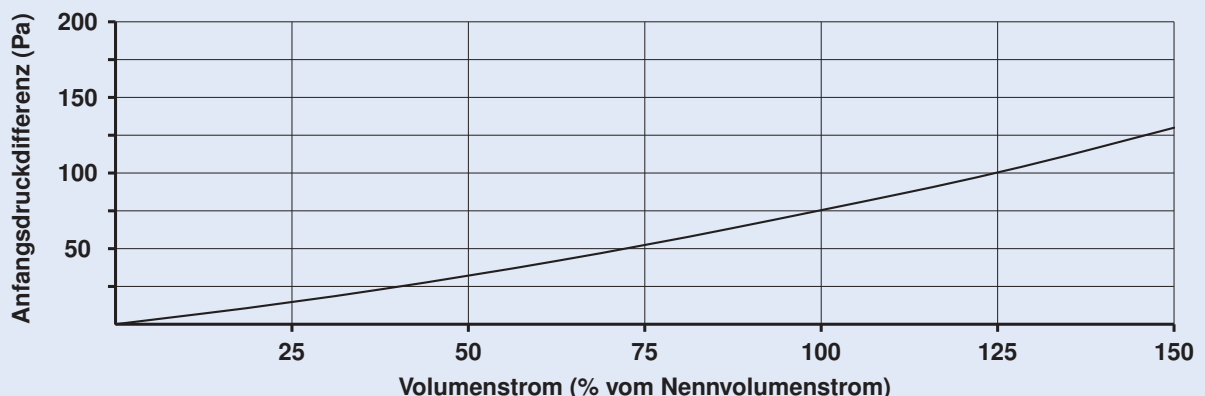
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom

Anfang:	Pa	75
Ende (empfohlen):	Pa	300

Anzahl der Filterlagen:	-	4
Temperaturbeständigkeit:	°C	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100
Klassifizierung des Brandverhaltens:	DIN EN 13501	E

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 5/18

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

