

MULTIFOLD Taschenfilter TC/TCQ 60

Beschreibung

- MULTIFOLD Taschenfilter aus Einzeltaschen mit fadenförmigen Distanzhaltern
- Distanzhalter und Außenkonturen über die Taschenlänge konisch verlaufend
- Filtermedium aus progressiv aufgebautem, synthetischen Vliesstoff aus elektrisch ungeladenen organischen Synthetikfasern (PES)
- Rahmenausführungen mit verzinktem Stahlblechrahmen (TCQ-) oder verstärktem (TC-) Stahlblechrahmen sowie schwarzem (TCKUS-) oder verstärktem blauen (TCKU-) Kunststoffrahmen, Rahmentiefe 20 oder 25 mm



Typen

Bezeichnung	Abmessungen(BxHxT)	Filterfläche	Nennvolumenstrombereich (100-125%)
TC60/60/6/8	592x892x600 mm	7,4 m ²	5000-6300 m ³ /h
TC60/60/6	592x592x600 mm	4,9 m ²	3400-4300 m ³ /h
TC60/60/5	490x592x600 mm	4,1 m ²	2800-3500 m ³ /h
TC60/60/3	287x592x600 mm	2,4 m ²	1700-2100 m ³ /h
TC60/60/3A	287x287x600 mm	1,3 m ²	850-1100 m ³ /h

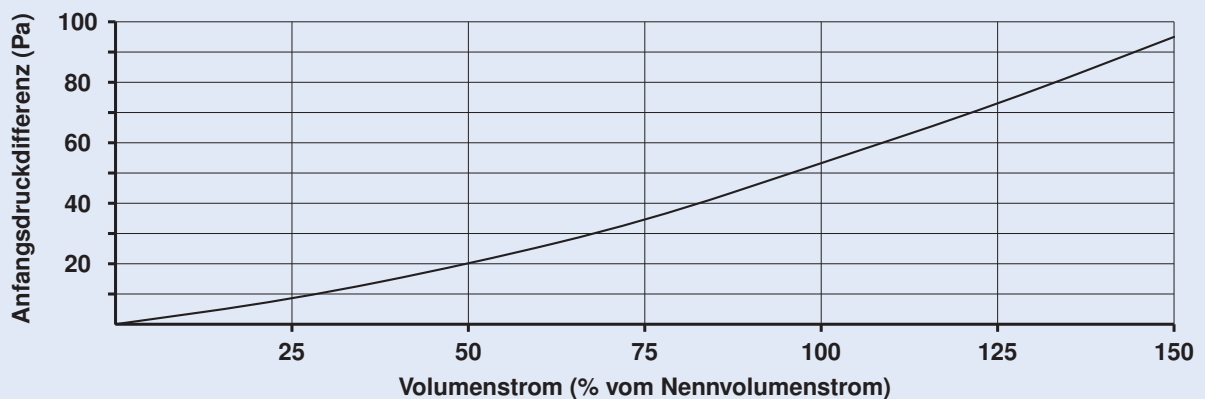
In beliebigen Taschenlängen, Taschenzahlen und Sonderabmessungen lieferbar.

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	M5
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO ePM10 50%
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom		
Anfang:	Pa	50
Ende (empfohlen):	Pa	300
Anzahl der Filterlagen:	-	2
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 1/21

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

