

MULTIFOLD Taschenfilter T/TQ 35

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 (TQ-) sowie schwarzem (TKUS-) oder verstärktem blauen (TKU-) Kunststoffrahmen, Rahmentiefe 20 oder 25 mm



Typen

Bezeichnung	Abmessungen(BxHxT)	Filterfläche	Nennvolumenstrombereich (100-125%)
T/TQ35/36/6/8	592x892x360 mm	4,2 m ²	5000-6300 m ³ /h
T/TQ35/36/6	592x592x360 mm	3,0 m ²	3400-4300 m ³ /h
T/TQ35/36/5	490x592x360 mm	2,5 m ²	2800-3500 m ³ /h
T/TQ35/36/3	287x592x360 mm	1,5 m ²	1700-2100 m ³ /h
T/TQ35/36/3A	287x287x360 mm	0,8 m ²	850-1100 m ³ /h

In beliebigen Taschenlängen, Taschenzahlen und Sonderabmessungen lieferbar.

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G4
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO Coarse 70%
Abscheidegrad:	ISO Coarse	72%

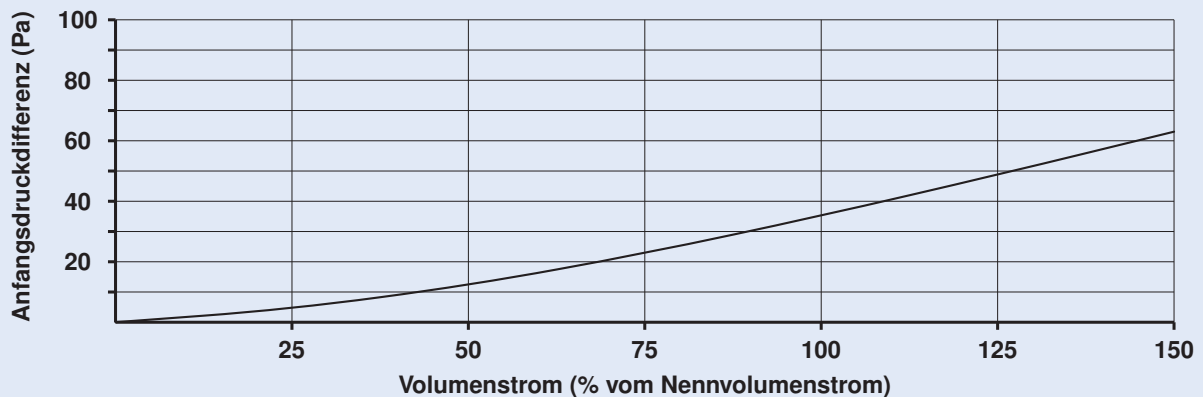
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom

Anfang:	Pa	35
Ende (empfohlen):	Pa	200

Anzahl der Filterlagen:	-	1
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 3/20

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

