

MULTIFOLD Taschenfilter TCC 65

Beschreibung

- MULTIFOLD Taschenfilter aus Einzeltaschen mit fadenförmigen Distanzhaltern
- Distanzhalter und Außenkonturen über die Taschenlänge konisch verlaufend
- Filtermedium aus 3-lagigem synthetischen Vliesstoff aus elektrisch ungeladenen organischen Synthetikfasern (PES, PP; EP 0687 195 B1)
- Rahmenausführungen mit verzinktem (TCCQ-) oder verstärktem (TCC-) Stahlblechrahmen sowie schwarzem Kunststoffrahmen (TCKUS), Rahmentiefe 20 oder 25 mm



Typen

| Bezeichnung | Abmessungen(BxHxT) | Filterfläche | Nennvolumenstrombereich (100-125%) |
|--------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| TCC65/60/6/8 | 592x892x600 mm | 7,1 m ² | 5000-6300 m ³ /h |
| TCC65/60/6 | 592x592x600 mm | 4,9 m ² | 3400-4300 m ³ /h |
| TCC65/60/5 | 490x592x600 mm | 4,1 m ² | 2800-3500 m ³ /h |
| TCC65/60/3 | 287x592x600 mm | 2,4 m ² | 1700-2100 m ³ /h |
| TCC65/60/3A | 287x287x600 mm | 1,3 m ² | 850-1100 m ³ /h |

In beliebigen Taschenlängen, Taschenzahlen und Sonderabmessungen lieferbar.

Technische Daten

| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| Filterklasse: | DIN EN 779 | M6 |
| Filtergruppe: | DIN ISO 16890 | ISO ePM10 75% |
| Abscheidegrad: | ePM10 | 79% |

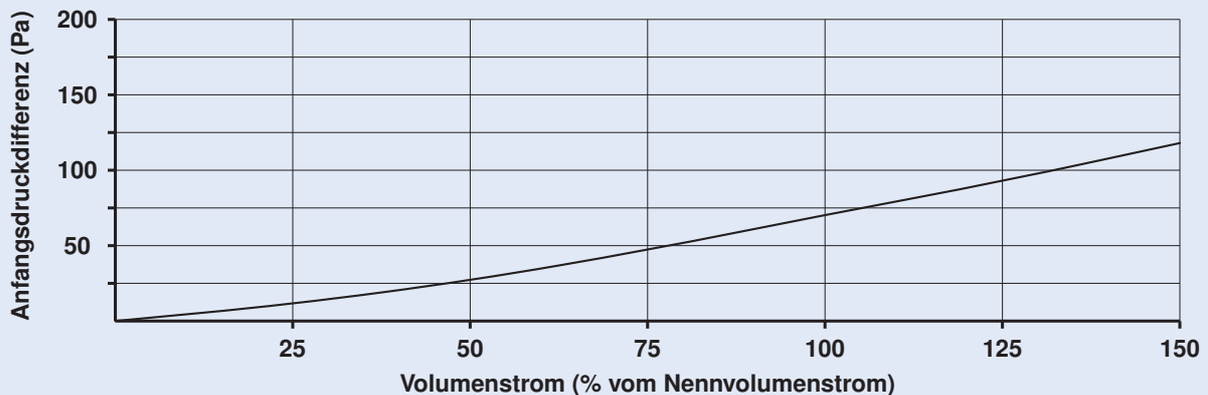
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom

| | | |
|-------------------|----|-----|
| Anfang: | Pa | 70 |
| Ende (empfohlen): | Pa | 300 |

| | | |
|--|--------------|-----|
| Anzahl der Filterlagen: | - | 3 |
| 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 5/22

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

