

## Trockenabscheider TSW

### Beschreibung

- Trockenabscheider zur Abscheidung von Lackpartikeln aus Lackieranlagen
- Filtermedium aus offenporigem, hochvolumigem, synthetischem Faservliesstoff
- Filtermedium thermisch verfestigt, bindemittelfrei
- Spreizfedern garantieren dauerhafte Öffnung der Einzeltaschen bis zum Ende der Betriebszeit
- demontierbarer eigensteifer Filteraufbau
- getrennte Entsorgung von Filtermedium und Filterrahmen möglich
- Ausführung mit Rahmentiefe 20 oder 25 mm



### Typen

Bezeichnung	Abmessungen(BxHxT)	Filterfläche	Nennvolumenstrombereich (100-125%)
TSW/40/4/8	592x892x400 mm	3,2 m <sup>2</sup>	5000-6300 m <sup>3</sup> /h
TSW/40/4	592x592x400 mm	2,2 m <sup>2</sup>	3400-4300 m <sup>3</sup> /h
TSW/40/3	490x592x400 mm	1,7 m <sup>2</sup>	2800-3500 m <sup>3</sup> /h
TSW/40/2	287x592x400 mm	1,1 m <sup>2</sup>	1700-2100 m <sup>3</sup> /h
TSW/40/2/A	287x287x400 mm	0,6 m <sup>2</sup>	850-1100 m <sup>3</sup> /h

In beliebigen Taschenlängen, Taschenzahlen und Sonderabmessungen lieferbar.

### Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G3
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	88%
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	—

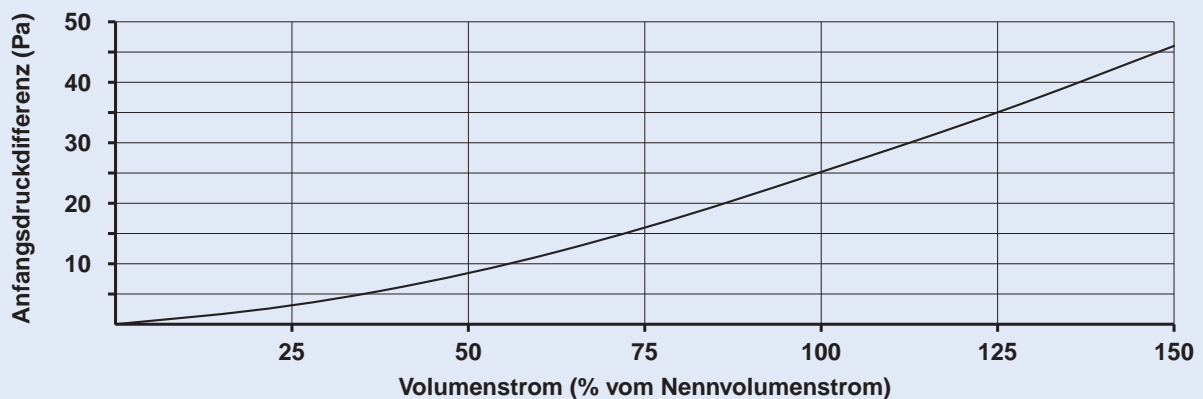
#### Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom

Anfang:	Pa	25
Ende (empfohlen):	Pa	250

Anzahl der Filterlagen:	-	1
Temperaturbeständigkeit:	°C	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100
Klassifizierung des Brandverhaltens:	DIN 53438	F1

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 1/15

### Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

