

FILTERKERZEN

Wickelfilterkerzen - Standard

Eigenschaften

- 100 % reine, vorgewaschene Polypropylen Fasern
- Hohe strukturelle Festigkeit
- Nominale Abscheidung von 1 µm – 200 µm
- Hohes Filterkerzengewicht von 180 Gramm / 10“ Länge
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Längen von 9,75“ – 40“
- Einzeln verpackt
- Mit Stützkern



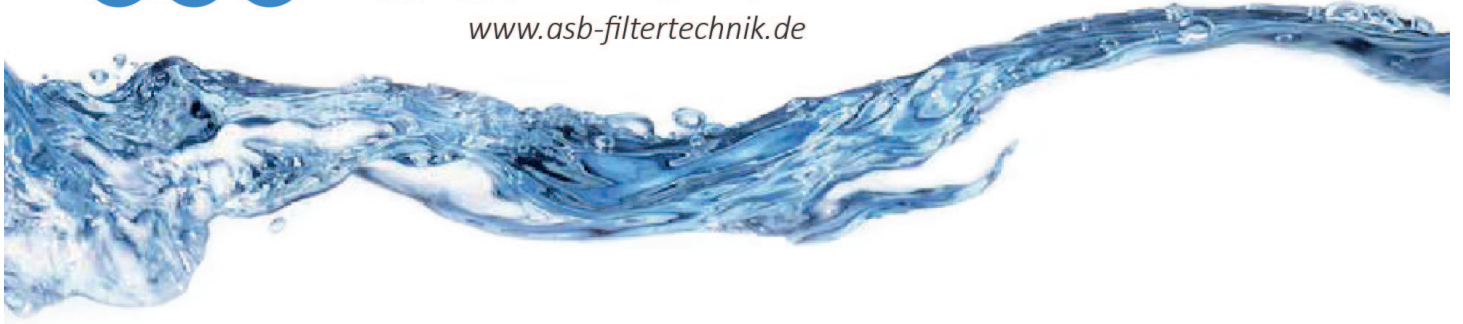
Vorteile

- Günstige Stückkosten
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität
- Lange Standzeit
- Keine Schaumbildung
- Geringe Entsorgungskosten
- Hoher Volumenstrom bei niedrigem Anfangs Δp

Anwendungen

- Automobilindustrie
- Wasseraufbereitung
- Pharmazeutische Industrie
- Oberflächenveredelung
- Chemie und Petrochemie
- Farben und Lacke
- Weitere Anwendungen





Technische Daten

Produkt	Beschreibung	Länge	Feinheit nominal	Empf. Differenzdruck für Austausch*	Zul. Differenzdruck bei 25°C	Zul. Temperatur	Bsp. Gehäuse
C-W-P-P	PP, gewickelt, mit PP Stützkern	9,75 – 40"	1 – 200 µm	0,1 – 0,15 MPa (1 – 1,5 bar)	max. 0,45 MPa (max. 4,5 bar)	max. 80°C	CFH-1-M10 CFH-1-M20 FH 10 D2 FH 20 A2

* bei Raumtemperatur

Nominale Rückhalterate in µm	1	5	10	50	100
Durchfluss in l / min bei 50 hPa (mbar)*	26	30	40	> 40	> 40

* Richtwerte für 10" Element mit Wasser bei 20°C

Produktkodierung

C – W – P – P – 10 – 10

