

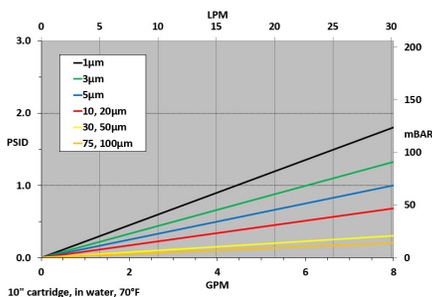
GWTB-Serie meltblown Polypropylen für einfache Anwendungen

Polypropylen-Filterkerzen aus verschmolzenen Polypropylen-Fasern der GWTB-Serie:

- Eine zunehmende Dichte zum Kern hin sorgt für einen geringen Druckabfall und eine hohe Schmutzaufnahmekapazität.
- Die reine Polypropylen-Konstruktion weist eine hervorragende Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien auf.
- Verhindert das Durchwandern von Verunreinigungen auch bei erhöhten Differenzdrücken.
- Alle Endkonfigurationen erhältlich (verklebt oder thermisch verschweißt).
- Einfache Verbrennung und Entsorgung der Filterkerzen.
- Frei von Zusatzstoffen, Benetzungsmitteln, Bindemitteln und Silikon.



Differenzdruck



10" Filterkerze, in Wasser, Raumtemperatur

Verwendete Materialien

Filtermedien.....Polypropylen
 Endkappenkonfiguration.....Polypropylen
 O-Ringe/Dichtungen.....Buna, EPDM,
 Silikon, FKM, FEP FKM, FEP Silikon, PTFE

Betriebsbedingungen

Austausch- ΔP (empfohlen).....2,4 bar
 Temperatur (max).....60 °C (140 °F)
 Differenzdruck (max).....3.4 bar bei 20°C

Abmessungen (nominal)

Länge.....9,75 bis 40 Zoll
 (24,8 bis 102 cm)
 Außendurchmesser.....2,5 Zoll (6,35 cm)
 Innendurchmesser.....1,06 Zoll (2,69 cm)

Leistungsspezifikationen

Abscheiderate:
 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100
 Rückhalteeffizienz: Wasserqualität = 80 %

Einhaltung der Lebensmittelsicherheit

Die verwendeten Materialien entsprechen den FDA-Bestimmungen für den Kontakt mit Lebensmitteln und Getränken, wie im US-amerikanischen Code of Federal Regulations (21CFR) beschrieben. Materialien, die zur Herstellung von Filtermedien und -hardware verwendet werden, gelten gemäß den EU-Richtlinien 1935/2004 und/oder 10/2011 als lebensmittelecht.

Bestellinformationen

GWTB	Feinheit (µm)	A	Länge	Art der Endkappenkonfiguration	O-Ringe/Dichtungen	Zusatzoptionen
Wasserqualität	1	A = 2,5 Zoll Außendurchmesser	9,75 Zoll (24,76 cm)	Leer = Keine	Leer = Keine	Leer = Verklebt oder Ohne
	3		9,875 Zoll (25,08 cm)	2 = DOE-Flachdichtung	B = Buna	TB = Verschweißt
	5		10 Zoll (25,4 cm)	3 = 222 mit Spitze	E = EPDM	PC = Polypropylenkern
	10		19,5 Zoll (49,53 cm)	4 = 222 mit Flachkappe	P = Polyfoam (Dichtungen)	
	20		20 Zoll (50,8 cm)	5 = 222 mit Feder ¹	S = Silikon	
	30		29,25 Zoll (74,29 cm)	6 = 226 mit Flachkappe	V = FKM	
	50		29,5 Zoll (74,93 cm)	7 = 226 mit Spitze	Z = FEP Silikon	
	75		30 Zoll (76,2 cm)	8 = 226 mit Feder ¹	T = FEP FKM	
	100		39 Zoll (99,1 cm)	9 = SOE mit Feder ¹	(Falls O-Ringe und PTFE falls DOE)	
			40 Zoll (101,6 cm)	10 = DOE mit Kernverlängerung ¹		
			*	20 = SOE PP außen mit Feder ¹		
				31 = SOE/GSeal ²		
				*		

¹ Nur geklebt

² Nur thermisch geklebte

* Andere Optionen auf Anfrage

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: Alle Angaben über technische Eigenschaften wurden in repräsentativen Labortests unter kontrollierten Bedingungen ermittelt. Diese sind weder als Garantie, spezifische Eigenschaften oder vorhersehbare Ergebnisse zu verstehen. Die spezifische Leistung kann in Abhängigkeit von der Art der Verunreinigungen, den Flüssigkeitseigenschaften, den Durchflussraten und den Umgebungsbedingungen stark variieren. Es wird empfohlen, dass jeder Anwender gründliche Qualifikationstests durchführt, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Für zusätzlichen technischen Support ist auf Anfrage ein Product Performance Guide erhältlich.

DB_GWTB_D003A-DE