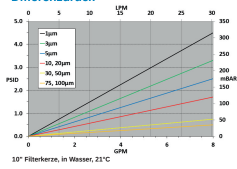


GATB-Serie absolute meltblown Polypropylen-Tiefenfilterkerzen

Absolute meltblown Polypropylen-Filterkerzen der GATB-Serie:

- Die Prozesskontrolle präzise Faserdurchmessers und der Faserdichte optimiert das Medium, um eine gezielte Rückhalteeffizienz zu erzielen und eine gleichbleibende Leistung sicherzustellen.
- Die reine Polypropylen-Konstruktionen weist eine hervorragende Beständigkeit mit einer Vielzahl von Chemikalien auf.
- Verhindert das Durchwandern von Verunreinigungen auch bei erhöhten Differenzdrücken.
- Alle Endkonfigurationen erhältlich (geklebt oder verschweißt).
- Außen geriffelt, um die Oberfläche zu vergrößern.
- Einfache Verbrennung und Entsorgung der
- Frei von Zusatzstoffen, Benetzungsmitteln, Bindemitteln und Silikon.

Differenzdruck





Verwendete Materialien

Filtermedien	Polypropylen
Endkappenkonfiguration	Polypropylen
O-Ringe/DichtungenBuna, E	PDM, Polyfoam
Silikon, FKM, FEP FKM, FE	P Silikon, PTFE

Abmessungen (nominal)

Länge	24,8 bis 102 cm
Außendurchmesser	6,35 cm
Innendurchmesser	2,69 cm

Leistungsspezifikationen

Abscheiderate: 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100

Rückhalteeffi zienz: 1-3 Mikron: 95 %

5-100 Mikron: 99 %

Betriebsbedingungen

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

Einhaltung der Lebensmittelsicherheit

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

Bestellinformationen

GATB	Feinheit (μ)	A	Länge	-	Art der Endkappenkonfiguration	O-Ringe/ Dichtungen	•	Zusatzoptionen
Absolute Spezifikation	1		9,75 Zoll (24,76 cm)		Leer = Keine	Leer = Keine		Leer = Verklebt oder Ohne
	3		9,875 Zoll (25,08 cm)		2 = DOE-Flachdichtung (Only P or TB)	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		
			40 Zoll (101,6 cm)		10 = DOE mit Kernverlängerung ¹	PTFE falls DOE)		
			*		20 = SOE PP außen mit Feder ¹			
					31 = SOE/GSeal ²			
					*			

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: 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 Durchflüssraten 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.



Deutschland