

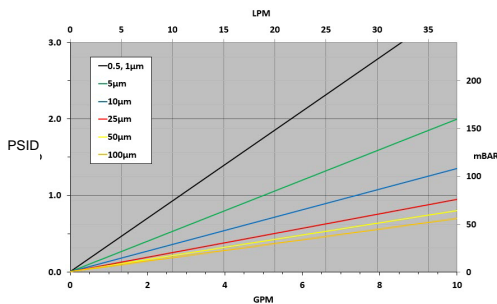
G-Serie Gewickelt

Gewickelte Tiefenfilterkerzen der G-Serie:

- Erhältlich in einer Vielzahl von Längen und Abscheideraten von 9,75 bis 50 Zoll und 0,5 bis 400 µm
- Medien für alle Anwendungen, einschließlich: FDA-Polypropylen, FDA-gebleichte Baumwolle, Polyester, und Glas
- Zu den Kernmaterialien gehören: Polypropylen, Edelstahl 304 und 316, Zinn und Glas
- Gängige Endkonfigurationen für jede Prozessanforderung verfügbar



Differenzdruck



10' Filterkerze, in Wasser, Raumtemperatur

Typische Anwendungen

- Chemikalien
- Schmieröle
- Pharmazeutische Erzeugnisse
- Speiseöle
- Farben
- Konsumgüter
- Wasser
- Fotolacke
- Tinten
- Nahrungsmittel und Getränke
- Abfallaufbereitung
- Petrochemie
- Beschichtungslösungen

Bestellinformationen

G	Medien	Feinheit (µm)		Durchmesser	Länge	Kern	Art der Endkappenkonfiguration	O-Ringe
	P = FDA-Polypropylen	0,5	1	A = 2,5	9,75 Zoll (24,76 cm)	P = Polypro	2P = DOE geschäumte Flachdichtung	B = Buna
	G = Glas	3	5	BB = 4,5	9,875 Zoll (25,08 cm)	A = 304 SS	3 = 222 mit Spitze	E = EPDM
	CC = FDA-gebleichte Baumwolle	10	20		10 Zoll (25,4 cm)	S = 316 SS	4 = 222 mit Flachkappe	S = Silikon
	PE = Polyester	25	30		19,5 Zoll (49,53 cm)	T = Zinn	5 = 222 mit Feder	T = Teflon®
		50	75		20 Zoll (50,8 cm)	FG = Glas	6 = 226 mit Flachkappe	V = Viton®
		100	200		29,25 Zoll (74,26 cm)		7 = 226 mit Spitze	leer = beidseitig offen (DOE)
		250	400		30 Zoll (76,2 cm)		8 = 226 mit Feder	
					39 Zoll (99,1 cm)		9 = SOE mit Feder	
					40 Zoll (101,6 cm)		10 = DOE mit PP-Kernverlängerung	
					50 Zoll (127 cm)			

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 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_G WOUND_220228