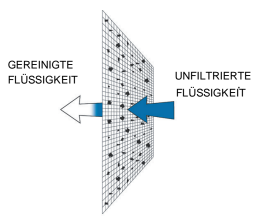
Standard Gewebe-Flüssigkeitsfilterbeutel

- Abscheideraten von 1 bis 1500 μm
- Alle branchenüblichen und kundenspezifischen Größen erhältlich
- Medien mit hohem Durchfluss und geringem Druckverlust
- Filtration an der Oberfläche
- Breite chemische Beständigkeit
- Vernähte Konstruktion
- Griffe serienmäßig an allen Beuteln
- Keine Faserabgabe
- Hohes Rückhaltevermögen
- Temperaturbeständig bis 204 °C (400 °F)
- Silikonfreie Konstruktion
- Wirtschaftliche Entfernung von nicht verformbaren Verunreinigungen
- Wahlweise Snapring Abdichtung aus Kunststoff
- Sie halten die FDA-Bestimmungen für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß Absatz 21, Abschnitt 177.1520 ein

Gewebebeutel-Arten

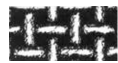
S-Ring-Beutel haben einen verzinkten Stahlring (Edelstahl optional), der oben in den Beutel eingenäht ist. Sie werden standardmäßig mit Nähten geliefert. V-Ring-Beutel haben einen speziell entwickelten Hochtemperatur-Snapring, der oben in den Beutel eingenäht ist. Sie werden standardmäßig mit Nähten geliefert.



Gewebebeutel-Materialien







Monofilament-Gewebe wird aus Einzelfasern gewebt. Die Öffnungen sind quadratisch und gleichmäßig. Beutel aus diesem Material haben eine hervorragende Festigkeit und können zum Teil gereinigt werden .



Gewebematerialien	Feinheit (µm)																	
	1	5	10	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	400	600	800	1000	1500
NMO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
POMO							•		•		•	•	•	•	•	•		
PEMU/NMU							•		•		•	•	•	•	•	•	•	•

Bestellinformationen

G	Medien	Feinheit (µm)	Abdeckung/ Mantel		Beutelmaß	se e	Ringart	Optionen	
	NMO = Nylon-Monofilament	1-1500	P = schlicht (keine Abdeckung)	Größe	Durch- messer	Länge	C = Handelsüblicher Snapring	A = Maschinelle Naht	
	POMO = Polypropylen Monofilament			1	7,06"	16,5 Zoll	PP = Polypropylen (gewalzt)	DS = Zugband	
	PEMU = Polyester-Multifilament			2 7,		32,0 Zoll	S = Standard-Stahlring	EB = verstärkte Naht	
	NMU = Nylon-Multifilament			3	4,12"	8,0 Zoll	SS = Edelstahlring	NR = kein Ring	
				4	4,12"	14,0 Zoll	V = Hochtemperatur-Kunstst- off-snapring	RC = Ring von innen vernäht (nur S & SS)	
				7	5,5"	15,0 Zoll	P = Eaton Sentinel®		
				8	5,5"	20,0 Zoll			
				9	5,5"	31,0 Zoll			
				C1	7,31"	16,5 Zoll			
				C2	7,31"	32,5 Zoll			
				12	8,0"	30,0 Zoll			

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_GN-GP_190701





Telefon: +49 2173 399 65 75 0 E-Mail: fglangenfeld@filtrationgroup.com Website: www.globalfilter.com/de