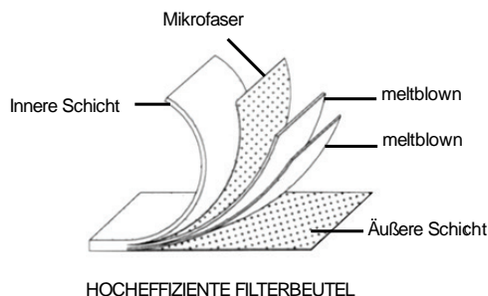


# Mikrofaser-Flüssigkeitsfilterbeutel

## Hocheffiziente Mikrofaser-Filterbeutel

Abscheideraten von 1,0 bis 50,0 µm. Alle branchenüblichen und kundenspezifischen Größen erhältlich. Wahlweise V-Snapringe aus Kunststoff oder Stahl. Breite chemische Beständigkeit. Hervorragendes Ölabsorptionsvermögen (POMF), Griffe serienmäßig an allen Beuteln. Rückhalteeffizienz bis 95,0%.



## Hocheffiziente Beutelmaterien

Mikrofasermaterialien bieten eine hohe Rückhalteeffizienz bei niedrigen Abscheideraten. Die Mehrschichttechnologie führt zu einer echten Filtration mit abgestufter Dichte, die eine deutlich höhere Beladungskapazität und niedrigere Gesamtfiltrationskosten bietet.

- Polypropylen- und Polyester-Mikrofasermaterialien erfüllen die FDA-Bestimmungen für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß CFR21, Abschnitt 177.1520
- Silikonfreie Konstruktion
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität

## Arten von hocheffizienten Filterbeuteln

- S-Ring-Beutel haben einen verzinkten Stahlring (Edelstahl optional), der oben in den Beutel eingenaht ist
- V-Ring-Beutel haben einen Kunststoffring, der an den Filterbeutel angeschweißt ist.

Hocheffiziente Materialien (95,0 %)	Feinheit (µm)					
	1A	2 A	5A	10A	25A	50A
Polyester	•	•	•	•	•	•
Polypropylen	•	•	•	•	•	•

## Bestellinformationen

G	Medien	Feinheit (µm)	Abdeckung/Mantel	Beutelmaße			Ringart
				Größe	Durchmesser	Länge	
	PEMF = Polyester	1A	P = Standard	1	7,06"	16,5 Zoll	C = Handelsübliches Band (nur C1 & C2)
	POMF = Polypropylen	2 A		2	7,06"	32,0 Zoll	PP = Polypropylen (engerollt und vernäht)
		5A		3	4,12"	8,0 Zoll	S = Standard-Stahlring
		10A		4	4,12"	14,0 Zoll	SS = Edelstahlring
		25A		7	5,5"	15,0 Zoll	V = Hochtemperatur-Kunststoffsnapring
		50A		8	5,5"	20,0 Zoll	
				9	5,5"	31,0 Zoll	
				C1	7,31"	16,5 Zoll	
				C2	7,31"	32,5 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\_GPEMF-GPOMF\_190701