



**So konfigurieren Sie die Bestell.-Nr. des gewünschten Filterbeutels:
Wählen Sie die Bezeichnungen und die gewünschte Filterfeinheit in der
angegebenen Reihenfolge aus den folgenden Tabellen.**

Beispiel: NMO 75 P 2 S H

Gerne liefern wir Filterkörbe und Filterbehälter auf Anfrage.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

1. MATERIALBESCHAFFENHEIT		2. FILTERFEINHEIT Mikronrate [µm]	3. BEUTEL-COVER	
FILZE				
PE	Polyester, Filz oberflächenbehandelt	1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 200	P	Einfach, ohne „Cover“
PO	Polypropylen, Filz oberflächenbehandelt	1, 3, 5, 10, 25, 50, 100, 200	P150	Polyester Multifilament, 150 µm „Cover“ (andere Mikronraten erhältlich)
PEXL	Polyester „Extended life“ Filz	1, 5, 10, 25, 50, 100	N150	Nylon Monofilament 150 µm „Cover“ (andere Mikronraten erhältlich)
POXL	Polypropylen „Extended life“ Filz	1, 5, 10, 25, 50, 100	PB	4 Punkt Dichtung Polypropylen „Cover“
NX	Aramid Mikrofaser	1, 5, 10, 25, 50, 100	HE	Hoch effizient
NETZGEWEBE			OA	Standard Öl-Adsorption
PEM	Polyester Multifilament Gewebe	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000	OALT	Einfache Öl-Adsorption
NMO	Nylon Monofilament Gewebe	1, 5, 10, 25, 45, 50, 55, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200		
PEMO	Polyester Monofilament Gewebe	1, 5, 10, 75, 100, 125, 150, 200, 300, 400		
PPMO	Polypropylen Monofilament Gewebe	100, 200, 300, 350, 400, 600, 800		
SPEZIALARTIKEL				
POMF	Polypropylen „Melt Blown“ Mikrofaser	1, 2, 5, 10, 25, „High Efficiency“		
POMB	Mehrlagiges Polypropylen Filz „Melt Blown“ Mikrofaser	1, 5, 10, 25, 50, 100, 200		
PSORB	Polypropylen Öl-Adsorptionskern	1, 5, 10, 25, 50, 100, 200		
OWS	Oil / Water Separator (Öl / Wasser Abscheider)	1, 5, 10, 25, 50, 100, 200		

4. GRÖSSE					5. BEUTELHALTER		6. OPTIONEN	
	Durchmesser		Gesamtlänge					
	Inch/Zoll	mm	Inch/Zoll	mm				
1	7	178	16,5	419	S	Verzinkter Carbonstahl Ring	H	Integrierte Filz-Griffe; Gewebter Henkel
2	7	178	32	813	SS	304 Edelstahl Ring	HH	Gewebter Henkel, robust
3	4	102	8	203	P	Polypropylen PolyformSEAL™	LH	Bügel-Griff
4	4	102	14	355	K	Polyester PolyformSEAL™	X	Kragen-Griff
5	7,5	190	16	406	PC	Kundenspezifischer Kunststoffflansch	A	Invertierte Naht
6	7,5	190	32	813	PR	Kunststoff Ring	N	Nadelfilz Henkel
7	5,5	140	15	381	RP	Ronningen-Petter® Flansch	RG	Umgekehrte Glasur
8	5,5	140	21	533	OR	Gummi O-Ring	B	Poly / Baumwoll Henkel an der Naht
9	5,5	140	31	787	C	7,5" (190,5 mm) Durchmesser, 304 Edelstahl Klick-Band	F	Gefaltete Naht
10	8	203	28	711	D	Drawstring (Zugband)	FR	Gefaltete, verstärkte Doppelnaht
					E	Elastomer	W	Verschweißte Naht
							WS	Verschweißte Seitennaht
							D	Drawstring (Zugband)
							E	Elastomer Ring
							V	VELCRO
							S	Overlock Serge
							M	Modifizierung

Kundenspezifische Größen auf Anfrage

® Registered trademark of RPA Process Technologies, USA.