



Filterbeutel



Filterbeutel sind preiswerte Filter, die sich durch einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Leistung auszeichnen. Die obere Abdichtung erfolgt über einen angeschweißtes +Kunststoff-Formteil, dessen Dichtlippen eine bypassfreie Abdichtung garantieren. Der Werkstoff ist dem jeweiligen Filtermaterial angepaßt, damit werden Beständigkeitspropleme ausgeschlossen. Sämtliche Stoßstellen sind ebenfalls verschweißt, Partikel abwanderungen durch Nähte und Nadellöcher gehören der Vergangenheit an. Lieferbar sind diese Filterbeutel in den Materialien Polypropylen, Polyester und Nylon sowie in allen gängigen Größen und Filterfeinheiten. Alle verarbeiteten Werkstoffe sind frei von benetzungstörenden Substanzen wie z.B. Silikon usw.

Selbstverständlich können die Filterbeutel auch in konventioneller Ausführung mit eingenähtem Ring geliefert werden.

Lieferbare Standard Filterbeutel

Technische Daten

Beutelmateriale	Filterfeinheit	Temperatur	Beutelgröße	0	0L	1	2
Polypropylen Nadelfilz	1 - 100 µm	max 90 °C	Filterfläche (m ²)	0,07	0,12	0,25	0,5
Polyester Nadelfilz	1 - 200 µm	max 150 °C	Beutelinhalt (l)	1,4	2,5	8	17
Nylon Nadelfilz	5 - 100 µm	max 140 °C	Beutel-Ø (mm)	102	102	178	178
			Beutellänge (mm)	223	380	420	815
Polypropylen monofil	100 - 800 µm	max 90 °C	Diese Angaben sind Richtwerte und können je nach Filtermaterial bzw -feinheit geringfügig schwanken				
Polyester monofil	50 - 800 µm	max 150 °C					
Nylon monofil	1 - 1200 µm	max 140 °C					

Bestellhinweise für Standard Filterbeutel

