

STANDARD - FILTERBEUTEL



Standard-Filterbeutel sind preiswerte Filter, die sich durch einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Leistung auszeichnen. Die obere Abdichtung erfolgt über ein angeschweißtes Kunststoff-Formteil, dessen Dichtlippen eine bypassfreie Abdichtung garantieren. Der Werkstoff ist dem jeweiligen Filtermaterial angepasst, um Beständigkeitsprobleme auszuschliessen. Sämtliche Stoßstellen sind ebenfalls verschweißt, Partikelabwanderungen durch Nähte und Nadellöcher gehören der Vergangenheit an. Lieferbar sind die Standard - Filterbeutel in den Materialien Polypropylen, Polyester und Nylon, sowie in allen gängigen Größen und Filterfeinheiten. Alle verarbeiteten Werkstoffe sind frei von benetzungsstörenden Substanzen, wie z.B. Silikon.

Selbstverständlich können wir Ihnen unsere Standard-Filterbeutel auch in konventioneller Ausführung mit eingenähtem Ring liefern.

LIEFERBARE STANDARDFILTERBEUTEL

TECHNISCHE DATEN

Beutelmateriale	Filterfeinheiten	Temperatur	Beutelgröße				
			1	2	3	4	
Polypropylen Nadelfilz	1 - 100 µm	max. 90°C	Filterfläche (m ²)	0,25	0,5	0,07	0,12
Polyester Nadelfilz	1 - 200 µm	max. 150°C	Beutelinhalt (l)	8	17	1,4	2,5
Nylon Nadelfilz	5 - 100 µm	max. 140°C	Beuteldurchmesser (mm)	178	178	102	102
			Beutellänge (mm)	420	815	223	380
Polypropylen monofil	100 - 800 µm	max. 90°C	Diese Angaben sind Richtwerte und können je nach Filtermaterial bzw. Filterfeinheit geringfügig schwanken.				
Polyester monofil	50 - 800 µm	max. 150°C					
Nylon monofil	1 - 1200 µm	max. 140°C					

BESTELLMHINWEISE FÜR STANDARD-FILTERBEUTEL

