



acuraBag® Standard-Filterbeutel

Standard-Filterbeutel **acuraBag®** sind preiswerte Filter, die sich durch einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Leistung auszeichnen. Die obere Abdichtung erfolgt über ein angeschweißtes Kunststoff-Formteil, dessen Dichtlippe eine bypassfreie Abdichtung garantiert. Der Werkstoff ist dem jeweiligen Filtermaterial angepasst, um Beständigkeitsprobleme auszuschliessen. Sämtliche Stoßstellen sind thermisch verschweißt, Partikelabwanderungen durch Nähte und Nadellöcher gehören der Vergangenheit an. Lieferbar sind die Standard-Filterbeutel **acuraBag®** 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.



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

LIEFERBARE STANDARD-FILTERBEUTEL **acuraBag®**

TECHNISCHE DATEN

Beutelmateriale	Filterfeinheiten	Temperatur	Beutelgröße	1	2	3	4
Polypropylen Nadelfilz Polyester Nadelfilz	1 - 200 µm	max. 90°C max. 150°C	Filterfläche (~m²)	0,25	0,5	0,07	0,12
			Beutelinhalt (l)	8	17	1,4	2,5
			Beutel ø (mm)	178	178	102	102
			Beutellänge (mm)	420	815	223	380
Polypropylen monofil Polyester monofil Nylon monofil	100 - 800 µm 50 - 800 µm 1 - 1200 µm	max. 90°C max. 150°C max. 140°C	Diese Angaben sind Richtwerte und können je nach Filtermaterial bzw. Filterfeinheit geringfügig schwanken.				

BESTELLMHINWEISE FÜR STANDARD-FILTERBEUTEL **acuraBag®**

2 - PPN - 010 - WWV

Beutelgröße
1 - 4

Werkstoff

- PPN = Polypropylen Nadelfilz
- PPM = Polypropylen monofil
- PSN = Polyester Nadelfilz
- PSM = Polyester monofil
- PAM = Nylon monofil

Filterfeinheit

- 001 = 1 µm
- 010 = 10 µm
- 050 = 50 µm
- 200 = 200 µm
- 1000 = 1000 µm

Beutelverarbeitung

- W = geschweißt
- S = genäht

Beutelverstärkung

- ohne = ohne Verstärkung
- V = mit äußerer Verstärkung

Verschluss/ Abdichtung

- W = Kunststoff-Formteil
- C = Stahling
- S = Edelstahlring
- P = Polypropylenring



Präzisionsverschweißte Naht



Formteil mit Handgriff



Verschweißung Formteil/ Filtermaterial

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1007-01

acuraLine®