



FILTERBEUTEL

Economy Bag - Nadelfilz Filterbeutel



Eigenschaften

- Frei von benetzungsstörenden Substanzen
- Nominale Abscheidung von 1 µm – 200 µm
- Dichtring / -kragen aus PP, PE oder Metallring
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Keine Abgabe von Fasern durch thermische Oberflächenbehandlung
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität, lange Standzeit des Filterbeutels
- Empfohlener max. Differenzdruck 0,1 MPa – 0,16 MPa
(1 bar – 1,6 bar)
- Verfügbare Ausführungen:
Größe 1: Stahlring, genäht;
Kunststoffkragen, geschweißt
Größe 2: Stahlring, genäht;
Kunststoffkragen, geschweißt

Anwendungen

- Automobilindustrie
- Wasseraufbereitung
- Pharmazeutische Industrie
- Chemie und Petrochemie
- Farben und Lacke
- Weitere Anwendungen

Vorteile

- **Einfache Installation** - Einbau ohne Werkzeug
- **Doppelte Dichtlippe** - Bypassfreie Filtration
- **Stabiler Materialverbund**
Stabiler und gleichzeitig flexibler Filterbeutel - Bessere Anpassung an den Druckaufnahmekorb
- **Geringe Entsorgungskosten**



Produktklassen für Economy Bags:

- | | | | |
|----|-------------|--------------|------------------------|
| 1. | PPSG | Polypropylen | Nadelfilz Filterbeutel |
| 2. | PESG | Polyester | Nadelfilz Filterbeutel |

Technische Daten

Filtergröße	Filtermedium	Nähte	Länge (mm)	Ø (mm)	Filterfläche (m ²)	Volumen (l)	Bsp. Gehäuse
Größe 1	PP, PE	genäht oder geschweißt	420	180	0,25	8	HEXB23, HTWB23
Größe 2	PP, PE	genäht oder geschweißt	820	180	0,50	17,5	HEXB45, HTWB45

Produktkodierung

PESG – 100 – WS – SS 2 – EB

