



FILTERBEUTEL

Nylon Monofilamente – Ausführung Economy Bag

Eigenschaften

- Frei von benetzungsstörenden Substanzen
- Nominale Abscheidung von 10 µm – 2000 µm
- Dichtring / -kragen aus PE oder Metallring
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Thermisch fixiertes Monofilament
- Empfohlener max. Differenzdruck
0,1 MPa – 0,16 MPa (1 bar – 1,6 bar)



Vorteile

- **Einfache Installation** - Einbau ohne Werkzeug
- **Doppelte Dichtlippe** bei Kunststoffkragen -
Bypassfreie Filtration
- **Stabiler Materialverbund** und gleichzeitig flexibler
Filterbeutel - Bessere Anpassung an den Druckaufnahmekorb
- **Verfügbare Größen** - Erhältlich in Standardgrößen und
kundenspezifischen Größen für optimale Prozessanpassung
- **Geringe Kosten** - Zur weiteren Verbesserung der
Gesamt-Wirtschaftlichkeit

Anwendungen

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



Produktklasse: Monofilament-Filterbeutel aus Kunststoff - Economy (Industrie)

1. **NMB** Nylon Monofilament Filterbeutel

Technische Daten

Filtergröße	Material	Nähte	Länge [mm]	Ø [mm]	Filterfläche (m ²)	Volumen (l)	Bsp. Gehäuse
Größe 1	SS oder PE, Nylon	genäht	420	180	0,25	8	HEXB23, HTWB23
Größe 2	SS oder PE, Nylon	genäht	820	180	0,50	17,5	HEXB45, HTWB45
Größe 3	SS oder PE, Nylon	genäht	230	100	0,09	1,5	HEXB6, HTWB6
Größe 4	SS oder PE, Nylon	genäht	380	100	0,15	2,5	HEXB10, HTWB10

Produktkodierung

NMB – 400 – SE – SS – 2 – EB

