# IALIPOCHE M

IONOFILAMENT-BEUTEL





Waschbarer und wiederverwendbarer Monofilament-Beutel für Vorfilterung und Reinigungsanwendungen.



#### Nutzungsbedingungen

Maximaler Druckverlust	2,4 bar	
Empfohlener Austausch- Differentialdruck	0,7 - 1,4 bar	
Max. Durchflussmenge	20 m³/h (Größe 10)	

#### **Beschreibung**

QUALIPOCHE M-Beutel werden aus gewebten synthetischen Fäden (Nylon, Polyester, Polypropylen) hergestellt. Sie eignen sich perfekt für grobe Filtrationsanwendungen. Die Konstruktion des monofilen Mediums ermöglicht eine einfache Reinigung und Wiederverwendung des Beutels.

Filterbeutel < 100µm werden mit einer Verstärkung an den Nähten hergestellt, um einen bevorzugten Durchgang von Flüssigkeit durch die Nadellöcher zu vermeiden.

Das breite Sortiment von Filtermaterialien bietet eine ausgezeichnete chemische Kompatibilität für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen.

QUALIPOCHE M-Beutel sind in einer Vielzahl von Längen, Durchmessern und Ringformen erhältlich, um eine einfache Anpassung an die meisten Industriestandards zu ermöglichen.

#### **Merkmale und Vorteile**

- Breite Auswahl an Porosität von 1 bis 1500 ?m.
- · Standard- oder benutzerdefinierte Beutel.
- Große Auswahl des Filtermaterials: Polypropylen (PP), Polyester (PE), Nylon.
- O-Ring in den Versionen Polypropylen, verzinktem Stahl und Edelstahl erhältlich, was für maximale Kompatibilität mit Chemikalien und hohen Temperaturen sorgt.
- Verfügbar mit geformten Ringen, entsprechend zahlreichen Industriestandards, die für eine bessere Dichtung sorgen.
- Gewebter Griff an O-Ring-Beuteln, der für einen besseren Griff sorgt.
- Entspricht den Verordnungen EU 1935/2004, EU 10/2011 und deren Änderungen, EU 2023/2006 und entspricht den FDA-Vorschriften gemäß CFR Kapitel 21 Teile 177-1520, 176-170 und 177-1500 (in IW-Code).
- · Aus silikonfreiem Material hergestellt.
- Losnummer auf Beutel und Verpackung.

#### Chemische Verträglichkeit

	Polypropylen	Polyester	Nylon
Alkaline	+++	-	+++
Säure	+++	+++	-
Oxidation- smittel	-	+++	+
Lösung- smittel	+	++	++
Tmax (°C)	90	140	120

+++ Exzellent | ++ Gut | + Mittelmäßig | - Nicht kompatibel

Hinweis: Die angezeigten Temperaturen gelten nur für Metallringe. Bei Polypropylenringen dürfen Sie 90 °C nicht überschreiten.



#### **BESTELLNUMMER**

Beispiel:



#### A / Größe

Code	Durch- messer (mm)	Länge (mm)	Volumen (Liter)	Fläche (dm²)
10	180	450	10	26
10W	180	540	5	40
20	180	820	19	44
20W	180	820	10	70
30	260	860	42	65
40	260	1070	53	85
03	95	230	1.1	6
04	107	230	1.2	8
05	110	230	1.3	9
07	95	385	2.3	11
08	107	385	2.8	12
09	110	385	3.2	14
x100	152	510	5.6	18
BB10	107	218	1.1	6
BB20	107	457	3.8	15

## **B / Medien**

Code	Material
MN	Nylon Monofilament
MPE	Polyester Monofilament
MPO	Polypropylen Monofilament

### C / Einbehaltungsgrenze

Code	Porosität	MN	MPE	MP0
1	1µm	•		
5	5 µm	•	•	
10	10 μm	•	•	
25	25 µm	•	•	
50	50 μm	•	•	
75	75 µm	•	•	
100	100 μm	•	•	•
125	125 µm	•		
150	150 µm	•		

Code	Porosität	MN	MPE	MP0
175	175 µm	•		
200	200 μm	•	•	•
250	250 µm	•	•	
300	300 µm	•		•
350	350 µm	•		
400	400 µm	•	•	
500	500 µm	•		•
600	600 µm	•	•	
800	800 µm	•	•	
1000	1000 μm	٠	•	•
1500	1500 μm	•		

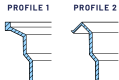
### D / Ring

Code	0-Ring	Erhältliche Größen
EH	Verzinkter Stahl	Alle
S	Edelstahl	Alle
Р	Polypropylen	Alle

Code	Geformter Ring	Erhältliche Größen
ERP	Profile 1[PP]	10 / 20
ERS	Profile 1[PES]	10 / 20
PR	Profile 1[Santoprene™]	10 / 20
EFS	Profile 2 [PP]	10 / 20 / 04 / 08
EFSE	Profile 2 [PES]	10 / 20 / 04 / 08
X10P	Profile 3 [PP]	X100
EAP	Profile 4 [PP]	10 / 20
EAPE	Profile 4 [PES]	10 / 20
EAS	Profile 4 [Santoprene™]	10 / 20

#### E / Zusatzausstattungen

Code	Beschreibung
IW	Zeigt an, dass die Beutel einzeln verpackt sind. Falls dies nicht erwähnt wird, sind die Beutel in Chargen verpackt.
LG	Standard-Filterbeutel mit erhöhter Länge.























DATENBLATT | FT\_SI\_MEDIA\_QUALIPOCHE-M\_DE\_IND0001 | 8/26/2024