

1.000 - 40.000 l/h Beutelfilter

Typische Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

Beutelfiltration

- Großes Fassungsvermögen für den Schmutz
- Einfacher Beutelwechsel
- Geringe Betriebskosten

Beutelfiltration „Plus“

- Beutel mit PP Mikrofasern für den Einsatz bei Öl / Fett
- Schlammhaltige Medien

A-Kohle Reinigung

- A-Kohle Granulat
- Wirksame Entfernung von organischen Verunreinigungen

Optionen

- Schlauchanschlüsse
- Mehrkammersystem für großes Fassungsvermögen
- Viton
- Buna / NBR
- High-Pressure Ausführung
- Edelstahl Beutelfiltersysteme

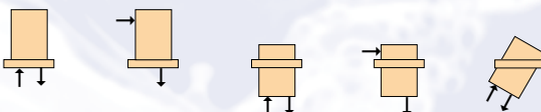


F7A-B1-PP



F7Z-B1-PP

Filterkammern F7-B1/B2



F	FIT (in tank)	Medium	Material	Ein	Aus	Max. Durchfluss
7A-B1	7A-B1	7L-B1				10 m ³ /h
7A-B2	7A-B2	7L-B2		d40/DN32		20 m ³ /h
7Z-B1	7Z-B1	B1/B2	PP			20 m ³ /h
7Z-B2	7Z-B2			d50/DN40		40 m ³ /h

Auswahl: F - 7A - B1 - PP

Beutel L x AD (mm)
7-B1 = 430 x 180
7-B2 = 860 x 180

Beutel + PP Mikrofasern
7-B1 = 9 L (0,5 kg)
7-B2 = 18 L (1,0 kg)

Beutel + A-Kohle Granulat
7-B1 = 9 L
7-B2 = 18 L

 www.hendor.com

Standard Maximaldruck				
°C	°F	Mpa	bar	psi
20	68	0,35	3,5	50
55	131	0,35	3,5	50
80	176	0,25	2,5	36

Option erhöhter Maximaldruck				
°C	°F	Mpa	bar	psi
20	68	0,55	5,5	80
50	122	0,55	5,5	80
80	176	0,25	2,5	36