



MX60-7A-B2-FM-PP

1.000 - 22.000 l/h Beutel

Anwendungen

Galvano-und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

- Standardmäßig mit GF Kupplung, wahlweise mit Einlegeteil aus PP, PVDF, PVC oder CPVC

Beutel Filtration

- Große Schmutzaufnahmeleistung
- Einfacher Beutelwechsel
- Niedrige Betriebskosten

Beutel Filtration Plus

- Beutel mit PP Mikrofasern
- Öl, Fett
- Schlamm

Aktivkohle Reinigung

- Optimale Entfernung von organischen Verunreinigungen

Optionen

- Schlauchtülle
- Viton
- Buna / NBR
- Mehrfache Beutel Kammer für größere Leistungen
- Beutel Filtergeräte aus Edelstahl




MX60-7A-B1-PP

Mehrzweck Beutelfiltergeräte

 www.hendor.com

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN)		Schlauch		Type	Filter kammer	Durchfluß überwachung	Material		
			Ein	Aus	Ein	Aus						
Magnetantrieb	2000	0,18	32/25	25/20	1 1/4"	1"	M11	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 7A-B1 7A-B2 </div>	FM	PP-EPDM		
	4000	0,18					MX40					
	6000	0,25	32/25	32/25	1 1/4"	1 1/4"	MX60					
	8000	0,37					MX90					
	10000	0,55	40/32	32/25	1 1/2"	1 1/4"	MX120					
	14000*	0,75					MX160					
	18000*	1,10	40/32	40/32	1 1/2"	1 1/2"	MX210					
	22000*	1,50	50/40	40/32	2"	1 1/2"	MX260					
	* nur mit Filterkammer 7A-B2			Auswahl:		MX60	7A-B2				FM	PP

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

