



MX60-71A-K-PP

5.000 - 11.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

- Betreiberfreundlich, ideale Höhe zum reinigen
- Pumpe: Magnetantrieb oder Gleitringdichtung
- Kammerboden geschweißt (keine Abdichtung)
- Rundscheiben (Filterpapier dünn/dick, oder Tuchscheiben), Kerzen oder Faltenbeutel
- Hergestellt aus PP oder PVDF
- Max. Betriebstemperatur PP 80°C / PVDF 100°C
- Ausfuhr wahlweise unten oder oben
- Wahlweise mit Anschwemmbehälter für A-Kohlebehandlung, Mischung und Ansaugung
- Standardmäßig mit GF Kupplung, wahlweise mit Einlegeteil aus PP, PVDF, PVC oder CPVC
- Standard mit 3 Phasen Motor, Motorschutzschalter, Kabel ohne Stecker, Druckmanometer, Entlüftungs- und Ablasshahn

Optionen

- Schlauchtülle
- Trockenlaufschutz
- By-Pass mit Durchflußmesser
- Kontaktmanometer
- Kerzen mit Doppel O-Ringdichtungen



MX90-72A-P-S-PP

Filtergeräte Serie 7

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN)		Schlauch		Type	Filterkammer	Medium	Anschwemmbehälter	Material
			Ein	Aus	Ein	Aus					
Magnetantrieb (PP/PVDF)	5000	0,25	32/25	32/25	1 1/4"	1 1/4"	MX60	71A 72A ↑↓	K/P	S	PP-EPDM
	8000	0,37					MX90				
	10000	0,55					MX120				
Gleitringdichtung (nur PP)	5000	0,55	32/25	32/25	1 1/4"	1 1/4"	S055	71 72 ↑	K/P/D	S	PVDF-Viton
	8000	0,75					S075				
	11000	1,1					S110				

Wahl: MX60 71A K PP

K = Kerzen

SL x L
 71(A)-K = 7 x 10"
 72(A)-K = 7 x 20"

P = Rundscheiben SL AD/ID m²

 71-P = 37 x 205/32 1,2
 72-P = 69 x 205/32 2,2
 71A-P = 32 x 205/32 1,0
 72A-P = 65 x 205/32 2,1

D = Faltenbeutel

L m³
 71-D = 10" 0,8
 72-D = 20" 1,4