



MX40-32A-P-S-PP

3.000 - 6.000 l/h Platten, Kerzen

Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

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

Optionen

- Schlauchtülle
- Trockenlaufschutz
- Kontaktmanometer
- Kerzen mit Doppel O-Ringdichtungen
- Anschwemmbehälter
- Gleitringdichtungspumpe
- Viton



M15-31A-K-PP

Filtergeräte Serie 3

 www.hendor.com

Pumpe	I/h	kW	Kupplung (d/DN) Ein Aus	Schlauch Ein Aus	Type	Filter kammer	Medium	Anschwemm behälter	Material
Magnetantrieb	3000	0,18			M15				
	4000	0,18	32/25 25/20	1 1/4" 1"	MX40	31A 32A	K/P	Option S 6 Liter 13 Liter	PP-EPDM
	6000*	0,25	32/25 32/25	1 1/4" 1 1/4"	MX60				

* nur mit 32A Filterkammer

Auswahl: MX40 - 32A - P - S - PP

K = Kerzen

 **St x L**
31A-K = 3 x 10"
32A-K = 3 x 20"

P = Rundscheiben

 **St AD/ID m²**
31A-P = 32 x 136/32 0,4
32A-P = 65 x 136/32 0,9