



MX40-32A-P-S-PP

## 3.000 - 4.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

### Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

### Eigenschaften

- Betreiberfreundlich, ideale Höhe zum reinigen
- Pumpe mit Magnetantrieb
- Kammerboden geschweißt (keine Abdichtung)
- Rundscheiben (Filterpapier dünn/dick, oder Tuchscheiben), Kerzen oder Faltenbeutel
- Hergestellt aus PP
- Max. Betriebstemperatur PP 80°C
- Ausfuhr wahlweise unten oder oben
- 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
- Kontaktmanometer
- Kerzen mit Doppel O-Ringdichtungen



M15-31A-K-PP

## Filtergeräte Serie 3

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN) Ein Aus	Schlauch Ein Aus	Type	Filter kammer	Medium	Anschwemm behälter	Material
Magnetantrieb	3000	0,18	32/25 25/20	1 1/4" 1"	M15	31A 32A ↓ ↑ 31 32 ↑	K/P	S	PP-EPDM
	4000	0,18			MX40				
<p>Wahl: MX40 32A P S PP</p>									

K = Kerzen

SL x L  
31(A)-K = 3 x 10"  
32(A)-K = 3 x 20"

P = Rundscheiben SL AD/ID m²  
31-P = 37 x 136/32 0,5  
32-P = 69 x 136/32 1,0  
31A-P = 32 x 136/32 0,4  
32A-P = 65 x 136/32 0,9

D = Faltenbeutel

L m²  
31-D = 10" 0,4  
32-D = 20" 0,7