



M15-22A-K-PP

## 1.000 - 3.000 l/h Kerzen

### Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

### Eigenschaften

- Pumpe mit Magnetantrieb
- Kammerboden geschweißt (keine Abdichtung)
- Wahlweise eine oder zwei Kammer (parallel oder in Reihe verrohrt)
- Wickelkerzen, Poly-Spun Kerzen, Faltenkerzen oder Kohlekerzen
- Hergestellt aus PP oder PVDF
- Max. Betriebstemperatur PP 80°C / PVDF 100°C
- Standardmäßig mit GF Kupplung, wahlweise mit Einlegeeteil aus PP, PVDF, PVC oder CPVC
- Standard mit 3 Phasen Motor, Motorschutzschalter, Kabel ohne Stecker, Entlüftungs- und Ablasshahn

### Optionen

- Schlauchtülle
- Druckmanometer
- Einphasenmotor
- Wartungsschalter mit Hilfskontakt
- Kerzen mit Doppel O-Ringdichtungen
- PVDF
- Viton



M10-11A-K-PP

## Filtergeräte Serie 1

 [www.hendor.com](http://www.hendor.com)

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN)		Schlauch		Type	Filter kammer	Medium	Material
			Ein	Aus	Ein	Aus				
Magnetantrieb	1000	0,18					M10	11A	K	PP-EPDM PVDF-Viton
	2000	0,18	32/25	25/20	1¼"	1"	M11	12A		
	3000	0,18					M15	21A 22A		
Auswahl:							M15	- 22A	- K	- PP

K = Kerzen

St. x L

11A-K = 1 x 10"  
12A-K = 1 x 20"



Verrohrung parallel (Standard)

St. x L

21A-K = 2 x 10"  
22A-K = 2 x 20"



Verrohrung in Reihe (Option)

St. x L

21AS-K = 2 x 10"  
22AS-K = 2 x 20"