



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
- 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, Entlüftungs- und Ablasshahn

### Optionen

- Schlauchtülle
- Druckmanometer
- Einphasenmotor
- Kerzen mit Doppel O-Ringdichtungen



M10-11A-K-PP

## Filtergeräte Serie 1

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN) Ein Aus	Schlauch Ein Aus	Type	Filter kammer	Medium	Material	
Magnetantrieb	1000	0,12		1" 1"	M10	11A	K	PP-EPDM PVDF-Viton	
	2000	0,18	32/25 25/20	1" 1"	M11	12A			
	3000	0,18		1 1/4" 1"	M15	21A(S) 22A(S)			
					Wahl:	M15	22A	K	PP

K = Kerzen

SL x L

11A-K = 1 x 10"

12A-K = 1 x 20"

