



MX260-232A-K-PP

## 18.000 - 36.000 l/h Kerzen

### Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

### Eigenschaften

- Betreiberfreundlich, ideale Höhe zum reinigen
- Pumpe: Magnetantrieb oder Gleitringdichtung
- Kammerboden geschweißt (keine Abdichtung)
- Kerzen
- Hergestellt aus PP
- Max. Betriebstemperatur PP 80°C
- 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
- Bypass mit Durchflussmesser
- Kerzen einseitig offen
- Viton

## Filtergeräte Serie 23

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

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN)		Schlauch		Type	Filter kammer	Medium	Material
			In	Out	In	Out				
Magnetantrieb	24000	1,5	50/40	50/40	2"	2"	MX260	232A	K	PP-EPDM
	30000	2,2	63/50	63/50	2½"	2½"	MX350			
	36000	3					MX410			
Gleitringdichtung	18000	1,5	50/40	50/40	2"	2"	S150	232A	K	PP-EPDM
	22000	2,2	63/50	63/50	2½"	2½"	S220			
	30000	3					S300			
Auswahl:							MX260	232A	K	PP

K = Kerzen



St. x L

232A-K = 23 x 20"