



MX260-151A-K-PP

18.000 - 34.000 l/h Platten, Kerzen

Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

- Betreiberfreundlich, ideale Höhe zum reinigen
- Pumpe: Magnetantrieb oder Gleitringdichtung
- 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



MX260-152A-P-S-PP

Filtergeräte Serie 15

 www.hendor.com

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN)		Schlauch		Type	Filterkammer	Medium	Anschwemmbehälter	Material
			Ein	Aus	Ein	Aus					
Magnetantrieb	16000	0,75	40/32	40/32	1 1/2"	1 1/2"	MX160	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 151A 152A ↑ ↓ </div>	K/P	 Option 18 Liter 41 Liter	PP-EPDM
	20000	1,1					MX210				
	24000	1,5	50/40	50/40	2"	2"	MX260				
	30000*	2,2	63/50	63/50	2 1/2"	2 1/2"	MX350				
	34000*	3					MX410				
	* nur mit 152A Filterkammer										
Auswahl: MX260 - 151A - K - - PP											

K = Kerzen

 St. x L
151A-K = 15 x 10"
152A-K = 15 x 20"

P = Rundscheiben

 St. AD/ID m²
151A-P = 32 x 280/50 1,9
152A-P = 63 x 280/50 3,8