



Filtergeräte Serie 7

**5.000 - 18.000 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 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, Druckmanometer, Entlüftungs- und Ablasshahn

Optionen

- Schlauchtülle
- Trockenlaufschutz
- Kontaktmanometer
- Kerzen mit Doppel O-Ringdichtungen
- Anschwemmbehälter
- Gleitringdichtungspumpe
- PVDF und/oder Viton



Pumpe	I/h	kW	Kupplung (d/DN)		Schlauch	Type	Filter	Medium	Anschwemm	Material
			Ein	Aus	Ein	Aus	kammer		behälter	
Magnetantrieb (PP/PVDF)	5000	0,25					MX60			
	8000	0,37	32/25	32/25	1 1/4"	1 1/4"	MX90			
	10000	0,55	40/32	32/25	1 1/2"	1 1/4"	MX120			
	14000*	0,75	40/32	40/32	1 1/2"	1 1/2"	MX160			
	18000*	1,10					MX210			

*nur mit 72A Filterkammer

Auswahl: MX60 - 71A - K - -

Kerzen	=	St x L
		71A-K = 7 x 10" 72A-K = 7 x 20"

Rundscheiben	P =	St. AD/ID m ²
		71A-P = 32 x 205/32 1,0 72A-P = 65 x 205/32 2,1