

20.000 - 70.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

Anwendungen

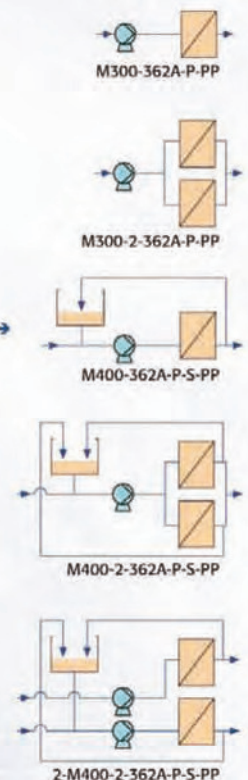
Galvano- und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

- Betreiberfreundlich, ideale Höhe zum reinigen
- Pumpe: Magnetantrieb oder Gleitringdichtung
- Kammerboden geschweißt (keine Abdichtung)
- Rundscheiben dünn (große Filterfläche) oder Rundscheiben dick (große Schmutzaufnahmeleistung)
- Filterpapier (dünn/dick), Tuch, Kerzen oder Beutel
- Scheiben können 6-St-Weise herausgezogen werden
- Hergestellt aus PP, max. Betriebstemperatur 80°C
- Transporträder können nach Installation entfernt werden
- Multifunktionseller Anschwemmbehälter mit schrägem Boden
- GF Verschraubung mit Einlegeteil aus PP oder CPVC
- Standard mit 3 Phasen Motor, Kabel ohne Stecker, Druckmanometer, Entlüftungs- und Ablasshahn

Optionen

- Schlauchtülle, Trockenlaufschutz, Kontaktmanometer



Filtergeräte Serie 36

Pumpe	I/h	kW	Kupplung (d/DN) Ein Aus	Schlauch Ein Aus	Type	Filter kammer	Medium	Anschwemm behälter	Material
Magnetantrieb	26000	3			M300		K P Ph B		PP-EPDM
	52000	2x3	63/50 63/50	2 1/2" 2 1/2"	2-M300				
	35000	4			M400				
	70000	2x4			2-M400				
Gleitringdichtung	24000	2,2			S220		K P Ph B		PP-EPDM
	48000	2x2,2	63/50 63/50	2 1/2" 2 1/2"	2-S220				
	32000	3			S300				
	64000	2x3			2-S300				
Wahl:					M400	362A	P	S	PP

