

35.000 - 110.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

Anwendungen

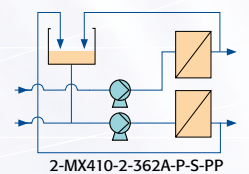
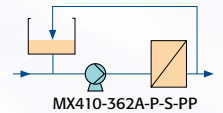
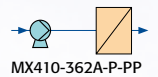
Galvano- und Verfahrenstechnik

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
- Flanschanschlüsse
- Viton





Filtergeräte Serie 36


 www.hendor.com

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN)		Type	Filter kammer	Medium	Anschwemm behälter	Material
			Ein	Aus					
Magnetantrieb	35000	3,0	90/75	90/75	MX410	(2-) 362A	K P PH B	Option	PP-EPDM
	42000	4,0							
Gleitringdichtung	38000	3,0	90/75	90/75	SB140	↑ ↓	108 Liter		PP-EPDM
	46000	5,5							
	55000	7,5							

Auswahl: MX410 - 362A - P - S - PP

K = Kerzen
 St. x L
 362A-K = 36 x 20"

P = Rundscheiben
 St. AD/ID m²
 362A-P = 61 x 460/100 9
 362A-PH = 33 x 460/100 5

B = Beutel
 Qty L/AD
 362Z-B = 7 x 500/130