



M150-151A-K-PP

10.000 - 25.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

- Betreiberfreundlich, ideale Höhe zum reinigen
- Pumpe: Magnetantrieb oder Gleitringdichtung
- Kammerboden geschweißt (keine Abdichtung)
- Rundscheiben (Filterpapier dünn/dick, oder Tuchscheiben), Kerzen oder Faltenbeutel
- Hergestellt aus PP
- Max. Betriebstemperatur PP 80°C
- Ausfuhr wahlweise unten oder oben
- 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
- By-Pass mit Durchflußmesser
- Kontaktmanometer
- Kerzen mit Doppel O-Ringdichtungen



M150-152A-P-S-PP

Filtergeräte Serie 15

Pumpe	l/h	kW	Kupplung (d/DN)		Schlauch		Type	Filterkammer	Medium	Anschwemmbehälter	Material
			Ein	Aus	Ein	Aus					
Magnetantrieb	10000	1,1	50/40		2"		M110		K/P		PP-EPDM
	15000	1,5	50/40		2"	2"	M150				
	20000	2,2	63/50	50/40	2½"	2"	M220				
	25000	3	63/50		2½"		M300				
Gleitringdichtung	10000	1,1	50/40		2"		S110		K/P/D		PP-EPDM
	13000	1,5	50/40		2"	2"	S150				
	20000	2,2	63/50	50/40	2½"	2"	S220				
	25000	3	63/50		2½"		S300				
Wahl: M150 151A K PP											

K = Kerzen

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

P = Rundscheiben	St.	AD/ID	m²
	151-P	37 x 280/50	2,2
	152-P	69 x 280/50	4,1
	151A-P	32 x 280/50	1,9
	152A-P	65 x 280/50	3,9

D = Faltenbeutel

	L	m²
	151-D = 10"	1,3
	152-D = 20"	2,4