

Technische Daten - Beutelfilter

Beutelfilter-Typ	EL		SL		TL		ML		PL	
Größe	1	2	1	2	1	2	4-2	6-2	1	2
	10	20	10	20	-	-	8-2	12-2	-	-
Werkstoff	Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl		Edelstahl		Polypropylen	
Max. Betriebsdaten (bar/°C)	6I120	10I160	10I160	10I160	10I160	10I160	10I80	10I80	10I21	10I21
	9I120	9I120	16I160	16I160			10I80	10I80	-	-
Deckeltyp	loser Deckel		Klappdeckel		Klappdeckel		Klappdeckel		loser Deckel	
	loser Deckel		Klappdeckel		-		Klappdeckel		-	
Deckelverschluss	V-Schelle		4 Klappaugenschrauben		4 Klappaugenschrauben		8 / 10/ 18 / 20		Schraubverschluss	
	V-Schelle		4 Klappaugenschrauben		-		Klappaugenschrauben		-	
Filteranschlüsse (Einlauf/Auslauf)	2" BSP Muffen		DN50 / DN80 Flansche		DN50 Flansche		DN100 Flansche	DN150 Flansche	2" Flansche	
	1½" oder 1" BSP Muffen		1½" BSP Muffen		-		DN200 Flansche	DN250 Flansche	alternativ DN50 Flansche	
Max. Durchsatzleistung (m³/h)*	20	40	20	40	20	40	100	150	12	23
	6	12	6	12	-	-	200	300	-	-
Filterbeutelgröße	R1	R2	R1	R2	R1	R2	R2	R2	R1	R2
	R10	R20	R10	R20	-	-	R2	R2	-	-
Filterfläche (m²)	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	2,00	3,00	0,185	0,38
	0,09	0,16	0,09	0,16	-	-	4,00	6,00	-	-
Zahl der Dichtungen	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
Gehäuseinhalt (Liter)	15,5	27	18	32	13	27,5	222	280	25	36
	3	4,5	3	4,5	-	-	650	765	-	-
Gehäusegewicht (kg)	7,5	11	38	46	36	42	219	299	23	31
	3,5	4,5	12	13	-	-	520	580	-	-
Entlüftung (")	¼	¼	¼	¼	¼	¼	½	½	¼	¼
	¼	¼	¼	¼	-	-	½	½	-	-
* Max. theor. Durchfluss (Viskosität ähnlich Wasser), abhängig vom Filterbeutel										