

seit 1967



Handel - Produktion - Beratung - Service

Telefon: 0271-371150 - www.thomas-filtertechnik.de - info@thomas-filtertechnik.de

Beutelfilter Gehäuse



Typ	Einsatzgebiet						Anzahl Beutel	Bau-grösse				max. Volumen-strom m³/h	max. Druck bar	max. Temp-eratur °C	Anschluss					Verschluss	Material	Bemerkung
	>500µm	>10µm	<10µm	Wasser	Chemikalien	Lebensmittel		1	2	3	4				1 1/2"	2"	DN50	DN80	andere			
Ecoline	x			x			1	x	x	x	x	20/40/6/12	6	120	x	x			V-Schelle	1.4301 oder 1.4401	für ungefährliche Niederdruckanwendungen	
Flowline	x			x			1	x	x			20/40	10	120		x	x		Klappaugenschrauben	1.4401 oder 1.4571	vielseitig einsetzbares Beutelfiltergehäuse	
Polyline	x	x		x	x		1	x	x			12/24	10	20		x	x		Schraubdeckel	PO oder PVDF	vollständig aus Kunststoff, für hochreine oder korrosive Stoffen	
Sideline	x	x		x	x	x	1	x	x	x	x	20/40/6/12	16	160	x		x	x	Klappaugenschrauben oder T-Bolzen-Verschluss	1.4401 oder 1.4571 Sonderwerkstoffe (z.B. HASTELLOY, Titan) und Beschichtungen (z.B. Halar).	solides Feinguss-filtergehäuse	
Topline	x	x	x	x	x	x	1	x	x			20/40	10	160			x	x			unser hochwertigstes Beutelfiltergehäuse	
Maxline	x	x	x	x	x	x	bis 24	x	x			bis 960	10	160				x	Klappaugenschrauben oder Schnellverschluss		Gehäuse für hohe Volumenströme	
Duoline (umschaltbar)	x	x	x	x	x	x	2	x	x			80 (40)	10	160			x	x	x	Klappaugenschrauben oder T-Bolzen-Verschluss	auch beheizbar	Doppel-Gehäusesystem zur kontinuierlichen Filtration

Thomas Filtertechnik GmbH
 Im Bastenseifen 13
 57072 Siegen
 Tel: 0271 / 37 11 50
 Fax: 0271 / 37 12 92
Info@Thomas-Filtertechnik.de
www.Thomas-Filtertechnik.de



Ecoline



Flowline



Polyline



Sideline



Topline



Maxline



Duoline