

seit 1967



Handel - Produktion - Beratung - Service

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

Filterkerzen



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

Serie	Material	Feinheiten	Abmessungen	Anschlüsse	Max. Temperatur
LA	Aktivkohlefilterkerzen mit PP-Vorfilter	1µm, 5µm, 10µm	<p>Nicht alle Abmessungen sind in allen Serien lieferbar.</p> <p>Längen: 4,75" - 124 mm 5" - 127mm 9,75" - 248mm 10" - 254mm 19,5" - 495mm 20" - 508mm 29,25" - 743mm 30" - 762mm 39" - 991mm 40" - 1016mm 50" - 1270mm</p> <p>Durchmesser: Aussendurchmesser: 2,5" - 64mm 2,8" - 71mm 4,3" - 110mm 6" - 152mm</p> <p>Innendurchmesser: 1,1" - 27mm 4,5" - 114mm</p> <p>weitere Abmessungen auf Anfrage</p>	DOE	52°C
LC	Phenolharz gebundenen Acrylfasern	2-150µm nominal		DOE	121°C
LW	Polypropylen, Baumwolle oder Glasfaser gewickelt	0,5µm - 150µm nominal		DOE	PP: 80°C, BW: 160°C, GF: 400°C
LX	Polypropylen Mikrofasern	1-90µm@80%		DOE	80°C
LX-M	Hochreines Polypropylen, melt-blown	1-150µm@95%		beidseitig offen: DOE mit oder ohne Dichtung	80°C
LX-N	hochreine Polyamid 6.6-Fasern	0,5µm-120µm@99,98%			150°C
LT	hochreine Polypropylenfasern (melt blown)	0,5µm-120µm@99,98%		einseitig offen: SOE 222 - 2 Dichtungen geschlossene Seite flach oder mit Speer	80°C
LT-N	100% hochreinen Polyamid 6.6-Fasern (melt blown)	0,5µm-120µm@99,98%			150°C
LM-E LM-G LM-W	Polyethersulfon-Membran mit unterschiedlichen Eigenschaften	0,03µm-0,65µm absolut		SOE 226 - 2 Dichtungen mit Bajonett geschlossene Seite flach oder mit Speer	82°C
LM-T	Gore-Tex® PTFE-Membran	0,05µm - 1µm absolut			95°C
LP-HP LP-AG LP-HV LP-CP	Plissiertes Polypropylen, meltblown mit verschiedenen Eigenschaften	0,2µm-100µm@99,98%		80°C	
LP-EE	Plissiertes Polypropylen, meltblown	0,2µm-100µm@90%		80°C	
LP-GG LP-HT	Plissiertes Borosilikat-Mikroglasfaser mit Acrylharzbinder	0,2µm-30µm@90%		LP-GG: 80°C LP-HT: 110°C	
LM	Gesintertes Titan, rückspülbar	0,5µm-35µm@99,5%	DOE, 222flach, 226flach, 3/4" MNPT, 1" MNPT	371°C	
LS	Edelstahldrahtgewebe, reinigbar	1µm - 5000µm@90%	DOE, 222flach, 226flach, 3/4" MNPT, 1" MNPT	Je nach Ausführung	