

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at



Filtertechnik

Fest-Flüssig-Trennung

- Filterkerzen
- Filterbeutel
- Filtergehäuse
- automatische Systeme





Seiten 4 und 5

Wickelkerzen Melt-Blow-Filterkerzen

Seiten 6 bis

Edelstahl-Filterkerzen Aktivkohle-Filterkerzen Absolut-Filterkerzen Membran-Filterkerzen

Seiten 10 und

Sieb-Filterelemente Be- und Entlüftungsfilter

Seiten 12 und 13

Nadelfilz-Filterbeutel Monofilament-Filterbeutel

Seiten 14 und 15

Mikrofaser-Filterbeutel Aktivkohle-Filterbeutel

Seiten 16 und 17

Absolut-Filterbeutel

Seiten 18 und 19

Beutelfiltergehäuse aus Edelstahl





Wickelkerzen

Wickelkerzen



PPCB Wickelkerzen werden aus Garnen hergestellt die um einen zentralen Stützkern gewickelt werden. Durch das diagonale bzw. kreuzförmige Wickelmuster bietet die Wickelkerze eine eng verflochtene Tiefenfilter-Struktur und dadurch eine hohe Schmutzaufnahmekapazität.

Diese Wickelkerzen sind standardmäßig ohne Adapter, double open end (DOE), ausgeführt.

Anwendungen:

in der Galvanik zur Vorfiltration von Wasser, Elektrolytbäder, Abwässer, Filtration von niedrigviskosen Chemikalien, Filtration von Abwässern in der Haustechnik

Eigenschaften:

- 100 % Polypropylen oder Baumwolle mit Edelstahl-Kern
- frei von Bindemitteln oder Klebstoffen
- · lange Lebensdauer, hohe Schmutzaufnahmekapazität
- geringer Anfangsdruckverlust
- FDA-konform

Technische Daten	
Filtermaterial	Polypropylen-Garn / Polypropylen-Kern
	Baumwoll-Garn / Edelstahl-Kern
	Glasfaser / Edelstahlkern
Abscheiderate	nominal
Durchmesser	
innen	28 mm
außen	63 oder 114 mm
Differenzdruck	
positive Richtung	max. 2 bar PP-Kern, max. 4 bar Stahlkern
umgekehrte Richtung	max. 0,6 bar
Temperatur	
PP-Garn, PP-Kern	max. 70 °C
Baumwoll-Garn, Edelstahlkern	max. 120 °C
Glasfaser, Edelstahlkern	max. 400 °C
pH-Wert	1 bis 13

Typenschlüssel

Тур	Garn	Feinheit	Länge	Kern	Adapter	Dichtung
LT-PPCB AD = 63 mm	P: Polypropylen C: Baumwolle G: Glasfaser	1 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 75 / 100 μm	5" 127 mm 9" 248 mm 10" 254 mm 20" 508 mm 30" 762 mm 40" 1016 mm	P: Polypropylen T: Stahl verzinkt S4: Edelstahl 304 S6: Edelstahl 316L	: Double open end (DOE) 2: 226/Flat (SOE) 3: 222/Flat (SOE) 7: 226/Spear (SOE) 8: 222/Spear (SOE)	: keine E: EPDM V: Viton S: Edelstahl N: Buna

Bestellbeispiel:

LT-PPCB-P-100-10-P

Big Blue-Element							
LT-PPCB114 AD = 114 mm	P: Polypropylen	1/5/10/20 μm	10" 254 mm 20" 508 mm	P: Polypropylen			

Bestellbeispiel:

LT-PPCB114-P-010-10-P

Melt-Blow-Filterkerzen

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Melt-Blow-Filterkerzen



PPBB Filterkerzen werden im Melt-Blow-Verfahren hergestellt, wobei mit drei verschiedenen Sprühdüsen feinere und gröbere Endlosfäden zu einer Multi-Layer-Struktur verarbeitet werden.

Im Inneren der Tiefenfilter-Struktur sind die feinen Layer, außen die groben. Durch diese Abstufung können die groben Partikel in den äußeren Layern zurückgehalten werden. Dieser Aufbau sichert lange Standzeit, hohe Schmutzaufnahmekapazität und geringen Differenzdruck.

Anwendungen:

Feinfilter für Kühlkreisläufe, Vorfilter für Osmoseanlagen, Säuren- und Laugen-Filtration in der Elektronikindustrie, Chemikalien, Spülbäder in Teilereinigungsanlagen

Eigenschaften:

- 3-lagiger Aufbau von grob zu fein
- 100 % Polypropylen
- frei von Bindemitteln oder Klebstoffen
- · Melt-Blow-Endlosfäden, thermisch gebunden
- · lange Lebensdauer, hohe Schmutzaufnahmekapazität
- · geringer Anfangsdruckverlust
- FDA-konform

Technische Daten	
Filtermaterial	Polypropylen
Abscheiderate	nominal
Durchmesser	
innen	28 mm
außen	63 oder 114 mm
Temperatur	max. 60 °C
Differenzdruck	
ohne Kern	max. 2 bar bei < 20 °C
	max. 1 bar bei 60 °C
mit PP-Kern	max. 4,5 bar

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Länge	Kern	Adapter	Dichtung
LT-PPBB AD = 63 mm	0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 75 / 100 μm	5" 127 mm 9" 248 mm 10" 254 mm 20" 508 mm 30" 762 mm 40" 1016 mm	: kein Kern P: Polypropylen	: Double open end (DOE) F: bei DOE mit Kern O: Seal/Seal (DOE) 2: 226/Flat (SOE) 3: 222/Flat (SOE) 7: 226/Spear (SOE) 8: 222/Spear (SOE)	: keine (Version ohne Kern) 0 : keine (Version mit Kern) E : EPDM N : Buna S : Silikon V : Viton T : Viton PTFE ummantelt

Bestellbeispiel:

LT-PPBB-100-10

Big Blue-Element					
LT-PPBB114 AD = 114 mm	1/5/10/20 30/ 50/75/100μm	10" 254 mm 20" 508 mm			

Bestellbeispiel:

LT-PPCB114-100-20





Edelstahl-Filterkerzen

Edelstahl-Filterkerzen



zylindrisch



SSMA Edelstahlfilterkerzen sind robuste und vielseitig einsetzbare Siebelemente. Die Edelstahlgewebe werden bei der Herstellung über einem stabilen Stützkern aus Edelstahllochblech aufgezogen und an den Endkappen ohne Kleber oder Bindemittel fixiert.

Anwendungen:

Siebfilter für Lebensmittel wie Öle, Fette, ...

Endfilter für viskose Medien wie Sirup, Konfitüre oder Gelee, ...

Vorfilter für Wasseraufbereitungsanlagen, Schutzfilter vor Pumpen, Ventilen, Düsen oder Wärmetauschern

Sicherheitsfilter für Tinten, Farben, Lacke und Klebstoffe

Eigenschaften:

- reinigbare Siebelemente
- stabile Bauweise für hohe Differenzdrücke
- · ohne Klebstoffe oder Bindemittel hergestellt
- · alle Adapterbauformen erhältlich

Technische Daten	
Filtermaterial	Edelstahlgewebe 1.4301
Stützkörper	Edelstahllochblech 1.4301
Endkappe	Edelstahl 1.4301
Abscheiderate	absolut
Filterfläche	
zylindrisch	500 cm ² / 10"
plissiert	1500 cm ² / 10"
Durchmesser	
innen	28 mm
außen	65 mm
Temperatur	max. 300 °C
Differenzdruck	
zylindrisch	max. 10 bar
plissiert	max. 5 bar

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Ausführung	Dichtung	Adapter	Länge
LT-SSMA	5 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 μm	C: zylindrisch	E: EPDM N: Buna® S: Silikon V: Viton®	0: Seal / Seal (DOE) 10 ton 2: 226 / Flat (SOE) 20 n® 3: 222 / Flat (SOE) 20	10: 254 mm 20: 508 mm
zylindrisch	5 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100 / 200 / 300 / 400 / 500 µm	P: plissiert	T: PTFE F: FEP / Silikon 0: metallisch flachdichtend	7: 226 / Spear (SOE) 8: 222 / Spear (SOE)	30: 762 mm 40: 1016 mm

Bestellbeispiel:

LT-SSMA-100-C-E-0-10

Aktivkohle-Filterkerzen

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Aktivkohle-Filterkerzen



Aktivkohle ist das meistverwendete Material in der Wasseraufbereitung zur adaptiven Rückhaltung von Geruchs- und Geschmacksstoffen, Chlor, Asbest, organischer Substanzen, Quecksilber, Blei und anderen Schwermetallen, giftiger Chemikalien, usw.

Anwendungen:

Trinkwasseraufbereitung, Wasserreinigung und -aufbereitung, Lebensmittel, Getränke, Chemikalien

Abscheiderate	nominal
Durchmesser	
innen	28 mm
außen	68 mm
Differenzdruck	max. 1 - 2,5 bar bei 65 °C

Materialien	
LT-AKF-CACE68	extrudierte Aktivkohle Vor- und Nachfilter aus Polypropylen PH-Wert 7-9 (in wässrigen Medien) Jodzahl (mg/g) 980 CCI4 Aktivität (Chlortetracyclin %) 60 %
LT-AKF-CACX68	stranggepresste Aktivkohle auf der Basis des Rohstoffs Kokosnussschale Vor- und Nachfilter aus Polypropylen PH-Wert 7-9 (in wässrigen Medien) Jodzahl (mg/g) 999 CCI4 Aktivität (Chlortetracyclin %) 75 %

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Länge
LT-AKF-CACE68 (Aktivkohle)	5 (40 (05	9,75" 248 mm 10" 254 mm
LT-AKF-CACX68 (Kokosnussschale-Aktivkohle)	5 / 10 / 25 μm	20" 508 mm 30" 762 mm 40" 1016 mm

Bestellbeispiel:

LT-AKF-CACE68-005-10



Absolut-Filterkerzen

Melt-Blow-Filterkerzen



Die äußere und innere Oberfläche ist thermisch behandelt um eine Faserabgabe zu vermeiden ohne dabei die Porenanzahl und Schmutzaufnahmekapazität zu reduzieren.

Anwendungen:

Feinfilter für Kühlkreisläufe, Vorfilter für UO- und VE Wasseraufbereitung, Säuren- und Laugen-Filtration in der Elektronikindustrie, Chemikalien, Spülbäder in Teilereinigungsanlagen, Lebensmittelindustrie, Leiterplattenindustrie

Filtermaterial	Polypropylen, asymmetrische Struktur mit hoher Stabilität, hohe Schmutzaufnahmekapazität, FDA-konform
Abscheiderate absolut (98 % single pass)	
Durchmesser	
innen	28 mm
außen	63 mm
Differenzdruck	max. 2,5 - 3,5 bar, 4,5 bar mit PP-Kern
Temperatur	max. 80 °C

Тур	Feinheit	Länge	Adapter	Dichtung	Kern
LT-PPBBH	1 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 75 / 100 μm	5" 127 mm 9" 248 mm 10" 254 mm 20" 508 mm 30" 762 mm 40" 1016 mm	: Double open end (DOE) F: bei DOE mit Kern 0: Seal/Seal (DOE) 2: 226/Flat (SOE) 3: 222/Flat (SOE) 7: 226/Spear (SOE) 8: 222/Spear (SOE)	: keine (Version ohne Kern) 0 : keine (Version mit Kern) E : EPDM N : Buna S : Silikon V : Viton T : Viton PTFE ummantelt	: kein P: PP-Kern

Bestellbeispiel: LT-PPBBH-005-10-7-E

Polypropylen-Mikrofaser-Filterkerze, gefaltet/plissiert



Hohe Durchflussraten und längere Standzeiten aufgrund großer Filterfläche und fixer Porenstruktur. FDA-gelistete Materialien gem. CFR Titel 21 für den Einsatz in der Getränke- und Lebensmittelindustrie geeignet. Ideal als Vorfilter für Membrane oder als kostengünstige Alternative zu Membranfilterkerzen.

Anwendungen:

Chemie und Wasseraufbereitung, Feinfilter für Kühlkreisläufe, Vorfilter für UO-Membrane, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Elektronikindustrie, Farb- und Lackindustrie

Filtermaterial	Polypropylen-Mikrofaser, gefaltet	
Abscheiderate	absolut, 99,8 % (β = 500)	
Durchmesser		
innen	30 mm	
außen	68 mm	
Differenzdruck	max. 4,8 bei 21 °C, max. 1,4 bar bei 93 °C	
Temperatur	max. 93 °C, max. 71 °C bei 2,4 bar	

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Länge	Adapter	Dichtung
LT-PPAC	0,2 / 0,5 / 1,2 / 2,5 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 75 / 100 μm	5" 127 mm 9" 248 mm 10" 254 mm 20" 508 mm 30" 762 mm 40" 1016 mm	F:DOE und Dichtung 2: 226/Flat (SOE) 3: 222/Flat (SOE) 7: 226/Spear (SOE) 8: 222/Spear (SOE)	E: EPDM N: Buna S: Silikon V: Viton O: ohne

Bestellbeispiel: LT-PPAC-100-10-2-E

Membran-Filterkerzen

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Membran-Filterkerzen



Membranfilterkerzen werden aus hochwertigem asymmetrischen Polyethersulfon hergestellt. Die Membrane werden durch Stützvliese aus Polypropylen geschützt. Ein innerer Stützkern, ein äußerer Stützkäfig und Endkappen aus Polypropylen garantieren mechanische Stabilität.

Filtermaterial	
Membran	Polyethersulfon, asymmetrisch
Stützkern, Endkappen, Käfig	Polypropylen
Stützschicht	Polypropylen Vlies
Abscheiderate	absolut
Durchmesser	
innen	25,4 mm
außen	69 mm
Temperatur	max. 80 °C
Differenzdruck max.	4,14 bar bei 27 °C
	2,07 bar bei 71 °C
	1,38 bar bei 80 °C

	GR-B	GR-E	GR-W
Anwendungsbereiche	Wasseraufbereitung (Reinstwasser, VE-Wasser) pharmazeutische Produkte Lebensmittel Getränke (Wein, Bier, Spirituosen, Sekt, Mineralwasser) Kosmetika Reinstchemikalien Fotolacke	Wasseraufbereitung Chemikalienfiltration Endfiltration von 18 MΩ-Wasser Filtration von heißem DI-Wasser Endstellenfilter	Wasseraufbereitung Vorfilter für VE-Wasser Endstellenfilter für VE-Wasser Medien auf Wasserbasis
Merkmale	vorgespült mit 18 MΩ DI-Wasser		
	Herstellung in Reinräumen (gem. ISO Class		
	Jedes Filterelement ist mit Seriennummer		
	somit immer eindeutig identifizier- und rückverfolgbar.		
	Kompatibel mit den gängigen Mitteln zur c		
	Sterilisation im PH-Bereich von 1-14.		
	Mindestens 30 Minuten mittels heißem DI Wasser bei 85 °C sanitisierbar		
	Hält mind. 50 Bedämpfungszyklen		
	(30-Minuten-Länge) bei 135 °C		
	biologische Sicherheit gem. USP Class VI		biologische Sicherheit gem. USP Class VI
	alle verwendeten Materialien sind		alle verwendeten Materialien sind FDA-
	FDA-gelistet		gelistet

Typenschlüssel

Тур	Adapter	Länge	Feinheit	Dichtung
GR 25-W GR 25-B GR 25-E	1: DOE 2: 226/Flat (SOE) 3: 222/Flat (SOE) 6: Ametik-Adapter (O-Ring innenliegend) 7: 226/Fin 8: 222/Fin	9 3/4" 248 mm 10" 254 mm 20" 508 mm 30" 762 mm 40" 1016 mm	0,03 / 0,1 / 0,2 / 0,45 μm	1: EPDM 0: Buna 2: Silikon 4: Viton 5: Viton, teflonummantelt

Bestellbeispiel: GR 25-E-2-10-0003-E



Sieb-Filterelemente

Sieb-Filterelemente



Nach dem Abschrauben der Endkappe kann das Siebelement vom Stützkörper gezogen werden. Durch diesen Aufbau muss bei einem Siebwechsel nur das verschmutzte Siebelement ersetzt oder gereinigt werden.

Durch das Verbinden zweier Stützkörper mittels Adapterstück entstehen die beiden doppelt langen Versionen (19 1/2" und 20") welche dann mit zwei Siebelementen der gewüschten Filterfeinheit bestückt werden können.

Anwendungen:

Grobfilter für Wasser, Öle, Chemikalien, Schmutzfänger bzw. Sicherheitsfilter vor Pumpen, Düsen, Wärmetauschern

Werkstoffe	
Stützkörper	Polypropylen
Dichtung	Perbunan
Siebelement	Polyethylen, Nylon oder Edelstahl
Temperatur	max. 70 °C
Filterwechsel	empfohlen bei max. 1 - 1,5 bar
Adapter	DOE

Typenschlüssel

Тур	Länge		Dichtungen inklusive
	9 3/4"	248 mm	2 x 3 mm Perbunan
	9 7/8"	250 mm	3 u. 5 mm Perbunan
MTS-F40-19 (Stützkörper)	10"	254 mm	2 x 5 mm Perbunan
	19 1/2"	496 mm	2 x 5 mm Perbunan
	20"	508 mm	2 x 5 mm Perbunan

Bestellbeispiel:

MTS-F40-19-250

Feinheit
10 / 25 μm (Polyethylen) 50 / 100 / 150 / 200 / 350 μm (Nylon) 250 / 500 / 1000 μm (Edelstahl)

Bestellbeispiel:

MTS-F40-600-150

Be- und Entlüftungsfilter

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Be- und Entlüftungsfilter



Be- und Entlüftungsfilter der Typen ZGPB und ZGPA besitzen einen Außengewindeanschluss und können somit direkt an Behältern/Tanks zur sterilen Be- und Entlüftung befestigt werden. Dieses Filterelement kombiniert die Vorteile der Tiefenfiltration mit der großen Filterfläche eines gefalteten Filterelements.

In Kombination mit einem Hohlraumvolumen von 95 % ergibt sich ein hohes Partikelaufnahmevermögen. Durch den speziellen Aufbau und die große Filterfläche ergeben sich Durchflusswerte die 2-3 mal so hoch wie bei herkömmlichen Filterelementen mit gefalteter PTFE-Membran sind.

Diese Eigenschaften resultieren aus dem speziellen Fertigungsverfahren. Durch die Beschichtung der Borosilikat-Mikrofaser mit PTFE ergeben sich die oben beschriebenen Vorteile dieses Filterelements.

Jedes Filterelement wird einzeln vor der Versendung mittels Aerosoltest überprüft. Diese Filterelemente sind validiert als Druckluft- und Gas-Sterilfilter.

Anwendungen:

Be- und Entlüftung von Behältern/Tanks

Werkstoffe	
Filtermedium	PTFE-veredelte Borosilikat Mikrofaser
Stützvlies	Polypropylen
Stützkörper außen	hitzestabilisiertes Polypropylen
Stützkörper innen	Edelstahl 316L
Temperatur	max. 70 °C
Differenzdruck	max. 3,5 bar bei 70 °C
Filterfläche	
ZGPB	0,09 m ²
ZGPA	0,18 m ²
Filterfeinheit	0,01 μm in Gasen

Typenschlüssel

Тур	Länge	Feinheit	Anschluss
MTS-ZGP	B: 88 mm A: 152 mm	01 μm	V (1/2" BSP) X (1/2" NPT)

Bestellbeispiel:

MTS-ZGPB-01-V



Nadelfilz-Filterbeutel

Nadelfilz-Filterbeutel



Eigenschaften:

- · ultraschallgeschweißte Naht (Standard), oder genähte Ausführung
- Ringausführung Polysnap Ring (Polyester oder Polypropylen), Stahlring verzinkt oder Edelstahl
- · Ringbefestigung ultraschallgeschweißt oder genäht
- FDA Konformität, frei von Silikon sowie von benetzungsstörenden Stoffen
- hohe Durchflussraten bei niedrigem Druckverlust
- · ausgezeichnete chemische Beständigkeit

Anwendungen:

Automobilindustrie, Wasserfiltration und -aufbereitung, Pharmaindustrie, Getränkeund Nahrungsmittelindustrie, chemische Industrie

Filterfeinheit	1 – 200 μm
Abscheiderate	nominal
Temperatur	
Polypropylen	max. 90 °C
Polyester	max. 135 °C
Filterwechsel	empfohlen bei 1 - max.1.8 bar

Materialie	n	
PPNF	Polypropylen-Nadelfilz	abgestufte Porenstruktur, einseitig glasiert um Faserabgabe zu minimieren
PENF	Polyester-Nadelfilz	FDA-konform
PPEP	Polypropylen-Nadelfilz mit Schutzhülle	unglasiert, jedoch mit Schutzhülle aus Nonwoven-Material, um Faserabgabe zu minimieren
PEEP	Polyester-Nadelfilz mit Schutzhülle	FDA-konform
PPEX	Polypropylen-Nadelfilz	asymmetrische Porenstruktur, glasiert um Faserabgabe zu minimieren, erhöhte
PEEX	Polyester-Nadelfilz	Schmutzaufnahmekapazität, verlängerte Standzeit FDA-konform
PPXL	Polypropylen-Nadelfilz doppellagig	grobporiger Nadelfilz-Vorfilter zum Schutz der primären feineren Nadelfilz-Filterschicht
PEXL	Polyester-Nadelfilz doppellagig	asymmetrische Porenstruktur, glasiert um Faserabgabe zu minimieren FDA-konform
PPXX	Polypropylen-Nadelfilz mehrlagig	grobporiger Nadelfilz-Vorfilter zum Schutz der primären feineren Nadelfilz-Filterschicht asymmetrische Porenstruktur mit Schutzhülle aus Nonwoven-Material um Faser-
PEXX	Polyester-Nadelfilz mehrlagig	abgabe zu minimieren FDA-konform

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Nahtausführung	Größe	Ringausführung	Boden
LT-PPNF			1: Filterfläche 0,25 m² Ø 180 mm		
LT-PENF			Länge 420 mm		
LT-PPEP		ndard)	2: Filterfläche 0,5 m² Ø 180 mm	P: Polypropylen Polysnap	ırd)
LT-PEEP		Star	Länge 820 mm	PE: Polyester Polysnap	nde
LT-PPEX	1/3/5/10/25/50/	/eißt (Stan genäht	3: Filterfläche 0,09 m²		rund g (Standard)
LT-PEEX	75 / 100 / 150 / 200 µm	geschweißt SE: gen	Ø 100 mm Länge 230 mm	S: verzinkter Stahlring	R: ru V-förmig
LT-PPXL		Sesc	4: Filterfläche 0,15 m²	ST: AISI 304 Edelstahlring	V-fö
LT-PEXL		WS:	Ø 100 mm Länge 380 mm	SU: AISI 316L Edelstahlring	>
LT-PPXX			5: Filterfläche 0,25m²		
LT-PEXX			Ø 150 mm Länge 510 mm		

Bestellbeispiel:

LT-PPNF-010-WS-2-P-V

Monofilament-Filterbeutel

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Monofilament-Filterbeutel



Eigenschaften:

- · hochwertige Naht mit eingenähtem Dichtband
- Ringausführung Polysnap Ring (Polyester oder Polypropylen), Stahlring verzinkt oder Edelstahl
- · Ringbefestigung ultraschallgeschweißt oder genäht
- FDA Konformität, frei von Silikon sowie von benetzungsstörenden Stoffen
- hohe Zugfestigkeit, kreuzpunktverschweißtes Material
- Oberfläche thermisch behandelt; faserabgabefrei
- hohe Durchflussraten bei niedrigem Druckverlust

Anwendungen:

Automobilindustrie, Wasserfiltration und -aufbereitung, Pharmaindustrie, Getränkeund Nahrungsmittelindustrie, chemische Industrie

Filterfeinheit	25 – 1200 μm
Abscheiderate	absolut
Temperatur	
Nylon und Polyester	max. 135 °C
Polypropylen	max. 90 °C
Filterwechsel	empfohlen bei 1 - max.1,8 bar

Materialien	Materialien			
NMO-F	Nylon66-Monofilament	kreuzpunktverschweißt, thermisch behandelt, FDA-konform		
NMO-A	Nylon6-Monofilament	kreuzpunktverschweißt, für hochwertige Anwendungen, nicht FDA-konform		
NMO-B	Nylon6-Monofilament	Industriestandard, nicht FDA-konform		
РРМО	Polypropylen-Monofilament	kreuzpunktverschweißt, thermisch behandelt, FDA-konform		
PEMO	Polyester-Monofilament	kreuzpunktverschweißt, thermisch behandelt, FDA-konform		

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Nahtausführung	Größe	Ringausführung	Boden	
LT-NMO-F	80 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 / 800 / 1000 µm		1: Filterfläche 0,25 m² Ø 180 mm Länge 420 mm			
LT-NMO-A	35 / 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 600 / 800 / 1000 / 1200 µm	WS: geschweißt SE: genäht (Standard)) /	2: Filterfläche 0,5 m ² Ø 180 mm Länge 820 mm 3: Filterfläche 0,09 m ²	P: Polypropylen Polysnap PE: Polyester Polysnap	andard) mig
LT-NMO-B	25 / 35 / 45 / 55 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 / 850 / 1000 μm		Ø 100 mm Länge 230 mm 4: Filterfläche 0,15 m² Ø 100 mm	S: verzinkter Stahlring ST: AISI 304 Edelstahlring	R: rund (Standard) V: V-förmig	
LT-PPMO	150 / 175 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 µm		Länge 380 mm	SU: AISI 316L Edelstahlring		
LT-PEMO	35 / 55 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 250 / 300 / 500 µm		5: Filterfläche 0,25 m² Ø 150 mm Länge 510 mm			

Bestellbeispiel:

LT-NMO-F-200-SE-2-PE-R



Mikrofaser-Filterbeutel

Mikrofaser-Filterbeutel



Eigenschaften:

- · ultraschallgeschweißte Naht
- Ringausführung Polypropylen Polysnap Ring
- Ringbefestigung ultraschallgeschweißt oder genäht
- FDA-Konformität, frei von Silikon sowie von benetzungsstörenden Stoffen
- · hohe Durchflussraten bei niedrigem Druckverlust
- hohe Schmutzaufnahmekapazität
- · ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- ölabsorbierende Wirkung

Anwendungen:

Automobilindustrie, Wasserfiltration und -aufbereitung, Pharmaindustrie, Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, Farben- und Lackindustrie, chemische Industrie

Filterfeinheit	1 – 100 μm
Abscheiderate	semi-absolut, 92 % (single pass)
Temperatur	max. 75 °C
Filterwechsel	empfohlen bei 1 - max. 1,8 bar

Material		
PPMF	Polypropylen-Mikrofaser	grobporiger Nadelfilz-Vorfilter zum Schutz der Mikrofaser, Schutzhülle aus Nonwoven-
	mehrlagig	Material um Faserabgabe zu minimieren, FDA-konform

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Nahtausführung	Größe	Ringausführung	Boden
LT-PPMF	1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100 μm	WS: geschweißt (Standard) SE: genäht	1: Filterfläche 0,25 m² Ø 180 mm Länge 420 mm 2: Filterfläche 0,5 m² Ø 180 mm Länge 820 mm 3: Filterfläche 0,09 m² Ø 100 mm Länge 230 mm 4: Filterfläche 0,15 m² Ø 100 mm Länge 380 mm 5: Filterfläche 0,25 m² Ø 150 mm Länge 510 mm	P: Polypropylen Polysnap PE: Polyester Polysnap S: verzinkter Stahlring ST: AISI 304 Edelstahlring SU: AISI 316L Edelstahlring	R: rund (Standard) V: V-förmig

Bestellbeispiel:

LT-PPMF-010-WS-2-P-R

Aktivkohle-Filterbeutel

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Aktivkohle-Filterbeutel



ACB Aktivkohle-Filterbeutel werden aus Aktivkohle in Kombination mit Polypropylen-Nadelfilzen hergestellt. Die vorgespülten Aktivkohletabletten ermöglichen ein Ausspülen des während des Transportes entstandenen Aktivkohlestaubes in 30 Sekunden.

Eigenschaften:

- große Aktivkohle-Kontaktfläche/Füllvolumen durch Füllung mit Aktivkohletabletten
- frei von Bindemitteln, Oberfläche zu 100 % aus Aktivkohle
- · ultraschallgeschweißte Naht
- · Ringausführung Polypropylen Polysnap Ring
- · Ringbefestigung ultraschallgeschweißt oder genäht
- FDA-Konformität, frei von Silikonen sowie von benetzungsstörenden Stoffen

Anwendungen:

Automobilindustrie, Wasserfiltration und -aufbereitung, Pharmaindustrie, Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, chemische Industrie

Filterfeinheit	1 - 10 μm
Abscheiderate	nominal
Temperatur	max. 85 °C
Filterwechsel	empfohlen bei 1,2 bis max. 2,5 bar

Material		
ACB	Aktivkohle-Polypropylen- Nadelfilz	vorgespülte Aktivkohletabletten in Kombination mit einem Polypropylen-Nadelfilzbeutel, FDA-konform

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Nahtausführung	Größe	Ringausführung	Boden
LT-ACB	1/3/5/10 μm	WS: geschweißt (Standard) SE: genäht	1: Filterfläche 0,25 m² Ø 180 mm Länge 420 mm 2: Filterfläche 0,5 m² Ø 180 mm Länge 820 mm 5: Filterfläche 0,25 m² Ø 150 mm Länge 510 mm	P: Polypropylen Polysnap PE: Polyester Polysnap S: verzinkter Stahlring ST: AISI 304 Edelstahlring SU: AISI 316L Edelstahlring	R: rund (Standard) V: V-fôrmig

Bestellbeispiel:

LT-ACB-010-WS-2-P-R



Absolut-Filterbeutel

Absolut Filterbeutel



Eigenschaften:

- · ultraschallgeschweißte Naht
- · Ringausführung Polypropylen Polysnap Ring
- Ringbefestigung ultraschallgeschweißt oder genäht
- FDA-Konformität, frei von Silikon sowie von benetzungsstörenden Stoffen
- · hohe Durchflussraten bei niedrigem Druckverlust
- hohe Schmutzaufnahmekapazität
- · ausgezeichnete chemische Beständigkeit

Anwendungen:

Automobilindustrie, Wasserfiltration und -aufbereitung, Pharmaindustrie Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, Elektronikindustrie, chemische Industrie

Filterfeinheit	$0.75 - 25 \mu\text{m}$
Abscheiderate	absolut, 99 % (single pass)
Temperatur	max. 75 °C
Filterwechsel	empfohlen bei 0,7 bar - max. 1,5 bar

Material	
AR 300	Polypropylen-Meltblow-Mikrofaser und Polypropylen-Schutzhülle. Aufgrund des mehrlagigen Aufbaues der Filtermedien bietet der AR-300 eine sehr hohe Effizienz bei kritischen Anwendungen mit hohen Anforderungen. Die Tiefenwirkung der Mikrofaserlagen ermöglicht zusätzlich eine sehr effiziente Filtration gelförmiger Verunreinigungen.

Тур	Abscheiderate [μm]		
	> 90 %	> 95 %	> 99 %
AR 323	0,75	1	2,5
AR 324	1	2,5	4
AR 325	2	5	8
AR 326	5	9	15
AR 328	10	18	28
AR 329	25	32	45
AR 330	12	15	20
AR 335	4.5	6	10

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Nahtausführung	Größe	Ringausführung	Boden
LT-AR-	323: 0,75 324: 1 325: 2 326: 5 328: 10 329: 25 330: 12 335: 4.5 µm	WS: geschweißt (Standard) SE: genäht	1: Filterfläche 0,25 m Ø 180 mm Länge 420 mm 2: Filterfläche 0,5 m Ø 180 mm Länge 820 mm	P: Polypropylen Polysnap PE: Polyester Polysnap S: verzinkter Stahlring ST: AISI 304 Edelstahlring SU: AISI 316L Edelstahlring	R: rund

Bestellbeispiel:

LT-AR-323-WS-2-P-R

Absolut Filterbeutel



Eigenschaften:

- ultraschallgeschweißte Naht
- Ringausführung Polypropylen Polysnap Ring
- Ringbefestigung ultraschallgeschweißt oder genäht
- FDA-Konformität, frei von Silikon sowie von benetzungsstörenden Stoffen
- · hohe Durchflussraten bei niedrigem Druckverlust
- hohe Schmutzaufnahmekapazität
- · ausgezeichnete chemische Beständigkeit

Anwendungen:

Automobilindustrie, Wasserfiltration und -aufbereitung, Pharmaindustrie, Getränke- und Nahrungsmittelindustrie, Elektronikindustrie, chemische Industrie

Filterfeinheit	1 – 15 μ m	
Abscheiderate	absolut, 99 % (single pass)	
Temperatur	max. 75 °C	
Filterwechsel empfohlen bei 0,7 bar - max. 1,5 bar		

Material	
AR-900	Polypropylen-Mikrofaser Material, Polypropylen Nadelfilz und Polypropylen-Schutzhülle, mehrlagiger plissierter Aufbau. Die plissierten Vorfilterlagen erhöhen sowohl die Filterfläche als auch die Tiefenwirkung und ermöglichen somit verbesserte Schmutzaufnahmekapazität und längere Lebensdauer auch bei schwierigen Anwendungen. Die Endfilterlagen sorgen für sehr hohe Effizienz bei kritischen Anwendungen mit hohen Anforderungen. Die Tiefenwirkung der Mikrofaserlagen ermöglicht zusätzlich eine sehr effiziente Filtration gelförmiger Verunreinigungen.

Тур	Abscheiderate [µm]		
	> 90 %	> 95 %	> 99 %
AR 922	1	1,5	3
AR 925	2	4	5,5
AR 927	5	8	12
AR 909	15	21	30

Typenschlüssel

Тур	Feinheit	Nahtausführung	Größe	Ringausführung	Boden
		Bt	. 5.11 411 1 2 25 6 422	P: Polypropylen Polysnap	
	922: 1	าwei ard) เล็ht	1: Filterfläche 0,25 m Ø 180 mm Länge 420 mm	PE: Polyester Polysnap	p
LT-AR-	- IT-AR- 925: 2 927: 5 929: 15 μm	925: 2 927: 5 929: 15 //m 2: Filterfläche 0,5 m Ø 180 mm	925: 2 927: 5 S: verzinkter Stah	S: verzinkter Stahlring	ı.rur
			2: Filterfläche 0,5 m Ø 180 mm Länge 820 mm	ST: AISI 304 Edelstahlring	<u> </u>
		>	Lange 020 mm	SU: AISI 316L Edelstahlring	

Bestellbeispiel:

LT-AR-922-WS-2-P-R



Beutelfiltergehäuse

Einplätzig Typ LT-BFBE



Verschluss	Klappdeckel mit Augenschrauben	
Betriebsdruck	10 bar	
Material	AISI 304, AISI 316L	
Oberflächenbehandlung	glasperlgestrahlt	
Temperaturbereich	bis 100 °C	
Gehäusegröße	1 (ca. 15 m ³ /h), 2 (ca. 30 m ³ /h), 3 (ca. 3 m ³ /h), 4 (ca. 6 m ³ /h)	
Aufnahme von	Stahl/Edelstahl- und Kunststoffring ø 4,25" und ø 7"	
Dichtung	Viton	
Gehäuseanschlüsse variabel, Sonderausführungen möglich, nur für ungefährliche Medien (Fluidgruppe 2)		

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farbenund Lackindustrie

Filterfläche		Volumen	Durchfluss*
BFBE-1	0,25 m ²	20	9 - 15 m³/h
BFBE-2	0,50 m ²	31 l	12 - 30 m³/h
BFBE-3	0,09 m ²	31	1 - 3 m³/h
BFBE-4	0,15 m ²	6 I	3 - 6 m ³ /h

^{*}Daten basierend auf Laborversuchen mit reinem Wasser bei Raumtemperatur sowie kontrolliertem Differenzdruck von 0,1 bar. Die Angaben können in Abhängigkeit der spezifischen Anwendung sowie des eingesetzten Filterbeutels abweichen.

Typenschlüssel

Тур	Gehäusegröße	Material	Anschluss
LT-BFBE-	1 (bis ca. 15 m³/h) 2 (bis ca. 30 m³/h) 3 (bis ca. 3 m³/h) 4 (bis ca. 6 m³/h)	304: Edelstahl AISI 304 316L: Edelstahl 316L	1B: 1" BSPF 2B: 2" BSPF 50S: DN50 Flansch DIN 2633 65S: DN65 Flansch DIN 2633 80S: DN80 Flansch DIN 2633 25S: DN25 Flansch DIN 2633

Bestellbeispiel:

LT-BFBE-2-304-2B

Doppelfilter Typ LT-BFBES



Zwei miteinander verbundene Beutelfiltergehäuse ermöglichen ein umschalten zwischen den beiden Gehäusen. Eine kontiunierliche Filtration wird gewährleistet.

Verschluss	Klappdeckel mit Augenschrauben	
Betriebsdruck	10 bar	
Material	AISI 304, AISI 316L	
Oberflächenbehandlung	glasperlgestrahlt	
Temperaturbereich	bis 100 °C	
Einzelgehäusegröße	2 (ca. 30 m³/h)	
Anschluss	DN65	
Aufnahme von	Stahl/Edelstahl- und Kunststoffring ø 7"	
Dichtung	Viton	
nur für ungefährliche Medien (Fluidgruppe 2)		

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farbenund Lackindustrie

Beutelfiltergehäuse

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Einplätzig Typ LT-BFD mit optimierter Anströmung über den Deckel



Verschluss	Klappdeckel mit Augenschrauben	
Betriebsdruck	20 bar	
Material	AISI 304, AISI 316L	
Oberflächenbehandlung	glasperlgestrahlt	
Temperaturbereich	bis 100 °C	
Gehäusegröße	1 (ca. 15m³/h), 2 (ca. 30m³/h)	
Aufnahme von	Stahl/Edelstahl- und Kunststoffring ø 7"	
Dichtung	Viton	
Mit und ohne CE-Kennzeichnung verfügbar, Gehäuseanschlüsse variabel, Sonderausführungen möglich.		

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farben- und Lackindustrie

Filterfläche		Volumen	Durchfluss*
BFD 1	0,25 m ²	15 l	9 - 15 m³/h
BFD 2	0,50 m ²	36 I	12 - 30 m ³ /h

^{*}Daten basierend auf Laborversuchen mit reinem Wasser bei Raumtemperatur sowie kontrolliertem Differenzdruck von 0,1 bar. Die Angaben können in Abhängigkeit der spezifischen Anwendung sowie des eingesetzten Filterbeutels abweichen.

Typenschlüssel

Тур	Gehäusegröße	Druckstufe	Material	Anschluss	Dichtung
LT-BFD-	1 (bis ca. 15 m³/h)	10 : 10 bar	304: Edelstahl AISI 304	2B: 2" BSP	E: EPDM
	2 (bis ca. 30 m³/h)	20 : 20 bar (Standard)	316L: Edelstahl 316L	50S: DN50 Flansch	V: Viton (Standard)

Bestellbeispiel:

LT-BFD-1-20-304-50SV

Mehrfach-Beutelfilter-Gehäuse Typ LT-BFMB



Verschluss	Klappdeckel mit Hebe- und Schwenkvorrichtung		
Betriebsdruck 6 bar			
Material	AISI 304, AISI 316L		
Oberflächenbehandlung	glasperlgestrahlt		
Temperaturbereich	bis 100 °C		
Gehäusegröße	2 (ca. 30m³/h je nach Anzahl Beutel)		
Anzahl Beutel 4 bis 16			
Aufnahme von Stahl/Edelstahl- und Kunststoffring ø 7"			
Dichtung EPDM			
Mit und ohne CF-Kennzeichnung verfügbar. Gehäuseanschlüsse variabel			

Mit und ohne CE-Kennzeichnung verfügbar, Gehäuseanschlüsse variabel, Sonderausführungen möglich.

Тур	Filterfläche	Volumen	Volumenstrom*
LT-BFMB-04	2 m ²	240 I	48 - 120 m ³ /h
LT-BFMB-06	3 m ²	360 I	72 - 180 m³/h
LT-BFMB-08	4 m ²	460 I	96 - 240 m ³ /h
LT-BFMB-10	5 m ²	630 I	120 - 300 m ³ /h
LT-BFMB-12	6 m ²	830 I	144 - 360 m³/h
LT-BFMB-16	8 m ²	1030 l	192 - 480 m³/h

^{*} Daten basierend auf Versuchen mit reinem Wasser bei Raumtemperatur sowie kontrolliertem Differenzdruck von 0,1 bar. Die Angaben können in Abhängigkeit der spezifischen Anwendung sowie des eingesetzten Filterbeutels abweichen.





Kunststofffiltergehäuse für Beutel oder Kerzen

Einplätzig Typ LT-BFPP / LT-BFPC für Filterbeutel Größe 5 oder Filterkerzen



Die konvertierbaren Gehäuse der Serie LT-BFPP-1-5 / LT-BFPC-1-140 bieten eine wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Stahlgehäusen für industrielle Anwendungen. Das robuste und zugleich leichtgewichtige Gehäuse ist durch die Beständigkeit gegen eine Vielzahl an Chemikalien für verschiedenste Anwendungen einsetzbar und bietet zusätzlich die Möglichkeit des wahlweisen Betriebs mit Filterbeuteln oder Filterkerzen. Eine Vielzahl an einsetzbaren Beuteln und Kerzen ist verfügbar.

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farben- und Lackindustrie

Verschluss	Gewindedeckel
Betriebsdruck/ Temperaturbereich	6 bar bei 25 °C 5,5 bar bei 45 °C 5 bar bei 60 °C
Material	zu 100 % aus speziell entwickeltem Polypropylen, UV-beständig
Aufnahme von	Standardfilterbeutel Größe 5, Filterkerzen Tabelle unten
Volumenstrom*	
Beutel	9 - 14 m³/h
Filterkerzen	5 - 15 m³/h

^{*}Daten basierend auf Versuchen mit reinem Wasser bei Raumtemperatur sowie kontrolliertem Differenzdruck von 0,1 bar. Angaben können in Abhängigkeit der spezifischen Anwendung sowie des eingesetzten Filterelements und der eingesetzten Feinheit abweichen.

Typenschlüssel

Тур	Gehäusegröße	Bauform/Anschluss	Anschluss/Größe	Dichtung
LT-BFPP-1-	5 (Beutelgröße 5)	B : BSP	20": (BSP)	B: Buna
LT-BFPC-1-	140 (Filterkerze)	S : Flansch	50: DN50 (Flansch)	

Bestellbeispiel: LT-BFPP-1-5-B-20-B oder LT-BFPC-1-140-B-50-B

Filterkerzen für diese Gehäuse	LT-PPBB140	LT-PPAC140
Filtermaterial	Polypropylen Melt Blow	Polypropylen Mikrofaser plissiert
Abscheiderate	nominal	absolut (99,8 % β = 500)
Länge	485 mm	485 mm
Durchmesser		
innen	52 mm	52 mm
außen	außen 126 mm 126 mm	
Temperatur	max. 60 °C	max. 93 °C, max. 71 °C bei 2,4 bar
Differenzdruck	max. 2 bar bei < 20 °C	max. 4,8 bar bei 21 °C
	max. 1 bar bei 60 °C	max. 1,4 bar bei 93 °C
Filterwechsel	empfohlen bei 1,5 bar	empfohlen bei 1,5 bar

Тур	Feinheit	Dichtung
LT-PPBB140- LT-PPAC140-	1 / 5 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100 μm 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10 / 20 / 50 / 75 / 100 μm	E: EPDM N: Buna V: Viton S: Silikon

Bestellbeispiel:

LT-PPAC140-0002-E oder LT-PPBB140-005-E

Einplätzig Typ LT-BFPP / LT-BFPC für Filterbeutel Größe 2 oder Filterkerzen



Die konvertierbaren Gehäuse der Serie LT-BFPP-1-2 / LT-BFPC-1-700 bieten eine wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Stahlgehäusen für industrielle Anwendungen. Das robuste und zugleich leichtgewichtige Gehäuse ist durch die Beständigkeit gegen eine Vielzahl an Chemikalien für verschiedenste Anwendungen einsetzbar und bietet zusätzlich die Möglichkeit des wahlweisen Betriebs mit Filterbeuteln oder Filterkerzen. Eine Vielzahl an einsetzbaren Beuteln und Kerzen ist verfügbar.

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, Getränke- und Lebensmittelindustrie, chemische Industrie, Halbleiterindustrie

Verschluss	Gewindedeckel
Betriebsdruck/ Temperaturbereich	6 bar bei 25 °C 5,5 bar bei 45 °C 5 bar bei 60 °C
Material	zu 100 % aus speziell entwickeltem Polypropylen, UV-beständig
Aufnahme von	Standardfilterbeutel Größe 2, Filterkerzen Tabelle unten
Volumenstrom*	
Beutel	12 - 30 m³/h
Filterkerzen	15 - 30 m³/h

^{*}Daten basierend auf Versuchen mit reinem Wasser bei Raumtemperatur sowie kontrolliertem Differenzdruck von 0,1 bar. Angaben können in Abhängigkeit der spezifischen Anwendung sowie des eingesetzten Filterelements und der eingesetzten Feinheit abweichen.

Typenschlüssel

Тур	Gehäusegröße	Bauform/Anschluss	Anschluss/Größe	Dichtung
LT-BFPP-1-	2 (Beutelgröße 2)	B : BSP	2": (BSP)	B: Buna
LT-BFPC-1-	700 (Filterkerze)	S : Flansch	50: DN50 (Flansch)	

Bestellbeispiel: LT-BFPP-1-5-B-20B oder LT-BFPC-1-140-B-50-B

Filterkerzen für diese Gehäuse	LT-PPBB700	LT-PPAC700
Filtermaterial	Polypropylen Melt Blow	Polypropylen Mikrofaser plissiert
Abscheiderate	nominal	absolut (99,8 % β = 500)
Länge	805 mm	800 mm
Durchmesser		
innen	72 mm	72 mm
außen	152 mm	152 mm
Temperatur	max. 60 °C	max. 93 °C, max. 71 °C bei 2,4 bar
Differenzdruck	max. 2 bar bei <20 °C	max. 4,8 bar bei 21 °C
	max. 1 bar bei 60 °C	max. 1,4 bar bei 93 °C
Filterwechsel	empfohlen bei 1,5 bar	empfohlen bei 1,5 bar

Тур	Feinheit	Dichtung
LT-PPBB140- LT-PPAC140-	1 / 5 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100 μm 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10 / 25 / 50 / 75 / 100 μm	E: EPDM N: Buna V: Viton S: Silikon

Bestellbeispiel:

LT-PPAC700-0002-E oder LT-PPBB700-005-E





Kerzenfiltergehäuse Edelstahl

Einplätzige Kerzenfilter-Gehäuse LT-KFAD



Verschluss	Spannklammer	
Betriebsdruck	10 bar	
Temperaturbereich	bis 100 °C	
für Filterkerzenlänge	10" (254 mm), 20" (508 mm), 30" (762 mm), 40" (1016 mm	
Material	AISI 304, AISI 316L	
Oberflächenbehandlung innen gebeizt, außen mechanisch poliert		
Aufnahme von DOE, Code 3, Code 8 Elementen		
Befestigungswinkel inklusi	ve	

Тур	Volumen	Anschluss
LT-KFAD-10	21	1"
LT-KFAD-20	4 I	1"
LT-KFAD-30	61	1"
LT-KFAD-30	8 I	1"

Anwendungen:

Wasserfiltration und -aufbereitung, chemische Industrie, Automobilindustrie, Farben- und Lackindustrie

Typenschlüssel

Тур	Gehäusegröße	Material	Anschluss	Dichtung
LT-KFAD-	10: 10" 20: 20" 30: 30" 40: 40"	304 316L	1: 1" BSPF	E: EPDM (Standard) V: Viton

Bestellbeispiel:

LT-KFAD-10-304-1-E

Mehrplätzige Kerzenfilter-Gehäuse LT-KFD



Verschluss	Deckel mit Augenschrauben oder Spannklammer mit oder ohne Deckelhebevorrichtung	
Betriebsdruck	7 oder 10 bar	
Temperaturbereich	bis 100 °C	
für Filterkerzenlänge	20" (508 mm), 30" (762 mm), 40" (1016 mm)	
Material	AISI 304, AISI 316L	
Oberflächenbehandlung	innen gebeizt, außen glasperlgestrahlt	
Anzahl Elemente	3, 5, 7, 12, 15, 22, 27, 36, 40	
Aufnahme von	DOE, Code 3, Code 8 Elementen	
Auch in Sanitary-Ausführur	ng möglich!	

Kerzenfiltergehäuse Kunststoff

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

Kerzenfiltergehäuse



Diese Kerzenfiltergehäuse sind äußerst robuste 3-teilige Kunststoffgehäuse für beidseitig offene (DOE) Filterkerzen. Ein- und Ausgang sind im Filterkopf gegenüber angeordnet.

Anwendungen:

Vor- und Feinfiltration, Wasseraufbereitung, Elektronik- und Fotoindustrie, Chemie, Oberflächentechnik

Verschluss	Gewinde		
Betriebsdruck max. 8 bar bei 30 °C, max. 6,2 bar für Big Blue be			
Temperaturbereich	bis 50 °C bei 4 bar, 3 bar für Big Blue		
für Filterkerzenlänge	5" (127 mm), 10" (254 mm), 20" (508 mm)		
Material			
Kopf	Polypropylen		
Glocke	Polypropylen oder SAN (transparent)		
Aufnahme von DOE Elementen			
Befestigungswinkel und Montageschlüssel als Zubehör möglich			

Typenschlüssel

Typ	Cobaucograßo	Mate	Material		Anachluca	
Тур	Typ Gehäusegröße Kopf		Kopf Glocke		Anschluss	
MTS	10: 10" 20: 20" 30: 30" 40: 40"	PP	PP SAN (transparent)	: Standard	1: 1" BSPF 1/2: 1/2" BSPF 3/4: 3/4" BSPF	
	10: 10" 20: 20"	PP	PP	BB: Big Blue	1: 1" BSPF 6/4: 1 1/2" BSPF	

Bestellbeispiel:

MTS-10-PP-PP-1 oder MTS-10-PP-PP-BB-6/4

Bestellbezeichnung für Haltewinkel:

MTS-ZU-HA-WI-E (für Standard-Gehäuse)

MTS-ZU-HA-WI-BB (für Big Blue)

Bestellbeispiel: Montageschlüssel:

MTS-ZU-SC-HL (für Standard-Gehäuse)

MTS-ZU-SC-HL-BB-10 (für 10" Big Blue)

MTS-ZU-SC-HL-BB-20 (für 20" Big Blue)

Schmutzfänger



Geeignet für industrielle Anwendungen bei Betriebsdrücken bis 12 bar. Hoher Durchfluss bei geringem Differenzdruck. Einfache Handhabung und robuste Ausführung. Weitere Baugrößen und Materialien verfügbar.

	Typennr.		inkl. Standardsieb	weitere Siebe	
	Außengewinde	Innengewinde	0,3 mm	0,6 mm	0,2 mm
G ½"	SGA2.012.53	SGI2.012.53	S000.012.00.26.03	S000.012.00.26.06	S000.012.00.26.02
G ¾"	SGA3.034.53	SGI3.034.53	5000.012.00.26.03	5000.012.00.26.06	5000.012.00.26.02
G 1"	SGA4.100.53	SGI4.100.53	S000.100.00.26.03	S000.100.00.26.06	S000.100.00.26.02
G 1 ¼"	SGA5.114.53	SGI5.114.53	S000.114.00.26.03	S000.114.00.26.06	S000.114.00.26.02
G 1 ½"	SGA6.112.53	SGI6.112.53	3000.114.00.20.03	3000.114.00.26.06	3000.114.00.20.02



Kunststofffiltergehäuse

Kunststofffiltergehäuse

MTS-F10 und MTS-F20 Filtergehäuse sind sowohl für die Reinigung von Flüssigkeiten, als auch von Gasen geeignet. In die Gehäuse können Siebelemente aus Nylon, gesintertem Polypropylen sowie Edelstahl mit unterschiedlichen Filterfeinheiten eingebaut werden.





Anwendungen:

Filtration im Labor und Analysenbereich, Filtration bei fotochemischen Prozessen, Schutz von pneumatischen Steuerungen, Einsatz im medizinischen Bereich als Vorfilter, Kreislauffilter für Kühlgeräte, Feinfilter für Messgeräte

Verschluss	Gewinde	
Betriebsdruck	max. 10 bar bei 30 °C	
Material		
Kopf	Polypropylen	
Unterteil	SAN (transparent) oder Polypropylen	
Dichtung	Perbunan (Standard), Viton, EPDM	
Ein-/Ausgang		
Typ F10	1/4" Innengewinde	
Typ F20	1/4", 3/8", 1/2" Innengewinde	
Befestigung		
Typ F10	1 x Buchse (M6) im Filterkopf	
Typ F20	2 x Buchse (M6) im Filterkopf	

Filterelemente		
Polyethylen gesintert 5, 10 und 25 μ m		
Nylon	50, 100, 150, 200 (nur für F20) und 350 μm	
Edelstahl	140 und 220 μm	

Typenschlüssel Filtergehäuse

Тур	Ein-/Ausgang	Material Unterteil	Stützkörper
MTS-F10-	13 = 1/4" Innengew.	350 = transp. (SAN) 330 = blau (PP)	10 = mit Stützkörper für Filterelemente aus PP und Edel- stahl
MTS-F20-	13 = 1/4" Innengew. 17 = 3/8" Innengew. 21 = 1/2" Innengew.	360 = transp. (SAN) ohne Ablass 361 = transp. (SAN) mit Ablass 310 = blau (PP) ohne Ablass 311 = blau (PP) mit Ablass	

Bestellbeispiel:

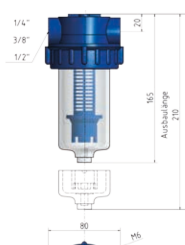
MTS-F10-13B-350-10 oder MTS-F20-21-361

Typenschlüssel Filterelemente

Тур	Filterfeinheiten und Filtermaterial		
	Polyethylen	Nylon	Edelstahl
MTS-F10- MTS-F20-	5PE = 5 μm 10PE = 10 μm 25PE = 25 μm	$50N = 50 \mu m$ $100N = 50 \mu m$ $150N = 50 \mu m$ $200N = 50 \mu m$ $350N = 50 \mu m$	140ES = 140 μm 220ES = 220 μm



MTS-F10-100N oder MTS-F20-200N



F 20

Zubehör-Filtergehäuse

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at







- für alle Gehäusegrößen
- aus Material AISI 304, AISI 316L oder Polypropylen

(Ersatz-) Beutelniederhalter

- für alle Gehäusegrößen
- · aus Material AISI 304 und AISI 316L

(Ersatz-) Fußgestell

- · für alle Gehäusegrößen
- · aus Material AISI 304



Beutelpositionierer

- für Gehäusegrößen 1 und 2
- aus Material AISI 304 und AISI 316L



Verdrängerkörper

- für Gehäusegrößen 1 und 2
- aus Material AISI 304 und AISI 316L



Magnetstab

- für Gehäusegrößen 1 und 2
- · aus Material Nd2Fe14B, AISI 304
- Gauss 8000



Halterung für bis zu 3 Stück Magnetstäbe

- für Gehäusegrößen 1 und 2
- aus Material AISI 304 und AISI 316L



Differenzdruckmanometer / Differenzdrucksensor

- Differenzdruck-Manometer mit Rohrfedermessglied
- Differenzdruck-Sensor, elektrisch einbindbar mit innenliegender oder frontbündiger Membran



Dichtungen

- für alle Gehäusegrößen und Gehäusetypen
- · diverse Materialqualitäten



Filterbeheizung

· individuell auf Ihre Anwendung abgestimmt



Kunststoff-Filtergehäuse mit Zentrifugaleffekt

HENNLICH GmbH & Co KG



Eigenschaften

Die Cintropur Zentrifuge wandelt das einströmende Wasser in einen Strudel um und schleudert die "schweren" Teilchen in den unteren Teil der Filterglocke, sodass die Filtermanschette nur noch die feinen Schwebeteilchen, je nach Wahl der Filterfeinheit, zurückhält.

Vorteile:

- · hohe konstante Durchflussmenge
- geringer Druckverlust
- zentrifugale Vorfilterung (Strudel)
- · professionelles, robustes und absolut verlässliches Gerät
- einfacher und bequemer Ablass (Entleerungskugelhahn unten an der Glocke)
- exklusives, ökonomisches und günstiges Filtermanschettensystem
- stetige Kontrolle der Verunreinigung der Filtermanschette (durchsichtige Filterglocke)

Ersatzfüllungen

Filtermanschetten

Einweg: 1 / 5 / 10 / 25 / 50 / 100 μ m Mehrweg: 150 / 300 μ m (waschbar)

Aktivkohle

Qualität: CINTROPUR SCIN Behältergrößen: 3,4 Liter

Zubehör

Manometer, Wandhalterung, NBR-Flachdichtung (zwischen Flansch und Gegenflansch), Entleerungs-Ventil, schwarze Glocke, TE-Vorrichtung















Filtertyp	NW 18	NW 25	NW 25 DUO-CTN	NW 25 TE-CTN	NW 32	TIO	NW 32 TE
Anschluss ["]	3/4	3/4 oder 1	3/4 und 1	1	1 1/4	1	1 1/4
Durchschnittlicher Durchfluss (m³/h) $\Delta p = 0,2$ bar	3,5	5,5	0,5*	0,5*	6,5	0,5*	0,5*
Betriebsdruck [bar]	10	10	10	10	10	10	10
max. Druck [bar]	16	16	16	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur [°C]	50	50	50	50	50	50	50
Gewicht [kg]	0,9	1,2	2,4	1,3	1,7	1,8	1,6
Volumen der Filterglocke [I]	-	-	0,57	0,57	-	0,57	1,70
Filterfläche [cm²]	190	450	1 x 450	-	840	335	-









		•	*	
Filtertyp	NW 500	NW 500 TE	NW 650	NW 800
Anschluss ["]	2	2	2 1/2	3
Durchschnittlicher Durchfluss (m³/h) $\Delta p = 0.2$ bar	18	2*	25	32
Betriebsdruck [bar]	10	10	10	10
max. Druck [bar]	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur [°C]	50	50	50	50
Gewicht [kg]	6,4	5,6	7	7,4
Volumen der Filterglocke [I]	-	4,85	-	-
Filterfläche [cm²]	1288	-	1288	1288

^{*} Werte mit CINTROPUR SCIN Aktivkohle.

UV-Filter

A-4780 Schärding · Alfred-Kubin-Straße 9 a-c · Tel. 07712 / 31 63 - 0 · Fax 07712 / 31 63 - 24 · filtertechnik@hennlich.at · www.hennlich.at

UV-Filter



Das einfache und effiziente System zur Wasserentkeimung. UV-Bestrahlung mit 253,7 Nanometer simuliert einen Teil der Sonnenstrahlen, welche bei diesem System künstlich erzeugt werden. Die enstehenden UVC Strahlen sind erheblich intensiver als Sonnenlicht. Schwebepartikel beeinträchtigen das Ergebnis, deshalb empfehlen wir eine Vorfiltration, z.B. mit der 3-stufigen Filtration des TRIO-UV.

TRIO-UV

Filtern - Durch den Wirbel, der von einem zentrifugalen Propeller erzeugt wird gelangen die Grobpartikel auf den Boden des Gefäßes, wo eine feine Filtration über eine Filtermanschette (je nach Bedarf 5 / 10 oder 25 μ m) erfolgt.

Reinigen - Mit Hilfe von Aktivkohle wird das Wasser von unangenehmem Geschmack und Geruch sowie von Pestiziden und Unkrautvertilgern befreit. Durch einen speziellen Aktivkohlebehälter ist der Tausch der Aktivkohle kinderleicht.

Sterilisieren - Eine UVC-Wassersterilisation garantiert eine bakteriologisch einwandfreie Qualität des Wassers.

Anwendungen:

Regenwasser, Brunnenwasser, Quellwasser, Oberflächenwasser, Speicherwasser in Behältern (Wohnwagen, Boot, ...)



Vorteile:

- · hohe konstante Durchflussmenge
- geringer Druckverlust
- zentrifugale Vorfilterung (Strudel)
- professionelles, robustes und absolut verlässliches Gerät
- einfacher und bequemer Ablass (Entleerungskugelhahn unten an der Glocke)
- exklusives, ökonomisches und günstiges Filtermanschettensystem
- stetige Kontrolle der Verunreinigung der Filtermanschette (durchsichtige Filterglocke)

Verbrauchsmaterial - Wechselturnus				
Quarz	1 mal 5-jährlich			
Lampe	1 mal jährlich			









	~	▼	Υ •	T T T
Filtertyp	10000	2100	DUO-UV	TRIO-UV
Anschluss ["]	2	3/4 + 1	3/4 + 1	3/4 + 1
Durchschnittlicher Durchfluss [m³/h] bei 30 °C	8	2	2	2
max. Betriebsdruck [bar]	16	16	16	16
max. Betriebstemperatur [°C]	50	50	50	50
Gewicht [kg]	7,6	1,7	2,8	4,3
mind. Luftdurchlassgrad des Wassers [%]	90	90	90	90
Lampenleistung [W]	95	25	25	25





HENNLICH GmbH & Co KG

Automatischer Rückspülfilter LENZING OptiFil

Der patentierte OptiFil ist ein vollautomatisches, kontinuierliches System, welches nach dem Prinzip der Oberflächen-, Tiefen-, oder Kuchenfiltration arbeitet. Als Filtermaterial wird ein Filtergewebe oder ein Metallfaservlies verwendet, welches die Partikel an seiner Oberfläche oder im Inneren des Vlieses zurückhält. Wird ein vorbestimmter Grad an Verschmutzung erreicht setzt ein Rückspülvorgang mit einer kleinen Menge filtriertem Medium ein, der das Filtermaterial entgegen der Filterrichtung freispült; währenddessen bleibt die Filtration aufrecht.

Vorteile:

- Filterfeinheit 1 μm bis 200 μm
- · hohe Feststoffgehalte im Vergleich zu gängigen Rückspülsystemen
- sehr hohe Durchsatzmengen
- · hohe Abscheiderate
- · partielle Rückspülung während der Filtration
- · minimale Verluste durch patentiertes Regenerationssystem
- praktisch keine laufenden Kosten
- · Baugrößen für nahezu alle Durchsatzmengen verfügbar
- Filter in der Druckstufe 10 bar als Standard verfügbar, höhere Druckstufen auf Anfrage möglich
- · platzsparender Anlagenaufbau
- · vollständig geschlossenes System

Medien:

Chemikalien:

Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Harze, Lacke

Getränke und Lebensmittel:

Säfte, Wein und Bier

Wasser:

Prozess-, Fluss-, Meer-, Brunnen-, Trink-, Kreislauf-, VE-Wasser, Abwasser

Ole:

Mineral-, Hydraulik-, Schmier-, Getriebeöl, synthetisches Öl









Edelstahlgewebe zur Sieb- und Kuchenfiltration

Funktionsprinzip

Filtration

Das unfiltrierte Medium wird mit Hilfe der Speisepumpe über den Einlass in den Raum P1 transportiert.

Die Abtrennung der Partikel erfolgt während das unfiltrierte Medium von Raum P1 in Raum P2 fließt. Zwischen diesen beiden Kammern ist das Filtermaterial an einem "Lochmantel" befestigt. Das filtrierte Medium fließt durch den Auslass ab. P2-seitig ist ein Überdruck erforderlich. Die Belegung des Filtermaterials verursacht einen ständig steigenden Differenzdruck Delta p zwischen Raum P1 und Raum P2.

Dieser Anstieg wird von der SPS-Steuerung ausgewertet. Nach Erreichen eines vorgewählten Differenzdruckes oder Differenzdruckanstieges wird automatisch eine Rückspülung ausgelöst.

Rückspülung

Nachdem der maximal erlaubte Grad der Verunreinigung oder eine bestimmte Zeit erreicht wurde, wird die gesamte Oberfläche des Filtermaterials in einem Rückspülvorgang gereinigt. Dies erfolgt durch eine Drehung der Rückspülvorrichtung.

Durch die kanalförmige Öffnung in der Rückspülleiste, welche zu der inneren Oberfläche des Lochmantels (Träger des Filtermaterials) abdichtet, wird eine minimale Menge an Rückspülflüssigkeit (Filtrat) benötigt, welches für die Freispülung des Filtermaterials von Verunreinigungen notwendig ist.

Nach der Reinigung der gesamten Oberfläche verharrt die Rejektvorrichtung in der Warteposition bis der vorgewählte Differenzdruck wieder erreicht ist.

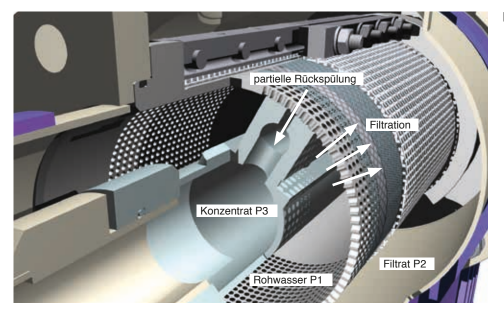
Bauarten



Einsatzbereich	Filtration von niedrigviskosen Medien		
Durchflussmenge	ab 1 m³/h		
Filterfeinheit	1 bis 200 μm		
Betriebsdruck	mind. 2,5 bar bis max. 10 bar (16 bar auf Anfrage)		
Betriebstemperatur	0 °C bis 200 °C		
Material	C-Stahl, Edelstahl 316Ti/L (1.4404, 1.4571) Edelstahl 904L (1.4529)		
	Meerwasserbeständig, Sonder-Legierungen auf Anfrage		
Dichtungen	EPDM, Silikon, Buna®, FPM, PTFE		
Steuerung für Rückspülung	zeit- und differenzdruckabhängig		

Тур	Gewicht netto [kg]	Ein-/Auslauf DN	Reject DN	Durchsatz [m³/h]*	Rückspülung Dauer [sek] ca.
050-200	90	50	25	bis 20	2
100-0270	150	50-80	50	5 - 60	2
150-0270	207	150	50	12 - 100	2
150-720	270	150	80	25 - 140	2
250/0720	317	250	80	30 - 400	3
L-250	254	250	80	30 - 600	3
350-1080	550	350	100	50 - 700	4

^{*} Richtwerte basierend auf Filtermaterial 34 μ m, Wasser



Märkte

- · Zellstoff- und Papierindustrie
- Faserindustrie
- chemische Industrie
- Elektronik und Photovoltaik
- Stahlindustrie
- Aluminiumindustrie
- Galvanik / Oberflächentechnik
- Automobilindustrie
- Wasseraufbereitung
- Energieversorgung / Kraftwerke
- · Chemie / Farben und Lacke
- Petrochemie
- Zuckerindustrie





Rückspülfilter CanFil

Automatischer Rückspülfilter LENZING CanFil

Der CanFil ist ein vollautomatisches, kontinuierliches System, welches nach dem Prinzip der Oberflächenfiltration arbeitet. Zur Abscheidung der Verunreinigungen werden Filterkerzen mit V-Spalt oder Gewebe verwendet, welche die Partikel an ihrer Oberfläche zurückhalten. Ist ein vorbestimmter Grad an Verschmutzung erreicht, setzt der Rückspülvorgang mit einer kleinen Menge filtriertem Medium entgegen der Filterrichtung ein. Dadurch werden die Filterkerzen freispült; währenddessen bleibt die Filtration aufrecht.

Vorteile:

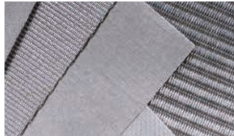
- Filterfeinheit von 50 μ m bis 3.000 μ m
- · Rückspülung ohne Unterbrechung der Filtration
- · vollständig geschlossenes System
- · hohe Betriebsdrücke bis 40 bar realisierbar
- hohe Durchsatzmengen bis 10.000 m³/h
- geringer Druckabfall
- · geringe Rückspülmengen durch optimales Design der Rückspülelemente
- · lange Standzeiten zwischen den Rückspülvorgängen
- · minimale Betriebskosten bei niedrigen Investitionskosten

Medien:

- Prozesswasser
- Flusswasser
- Meerwasser
- Brauchwasser
- Kühlwasser
- Kreislaufwasser
- Abwasser
- Waschwasser
- Brunnenwasser







Funktionsprinzip

Filtration

Das zu filternde Medium wird durch den Einlaufstutzen in den Rohwasserraum des Filters gefördert, durchströmt die auf der Lochscheibe befestigten Filterkerzen und tritt gereinigt durch den Auslaufstutzen aus. Eventuelle Luft- und Gaseinschlüsse scheidet der automatische Entlüfter ab.

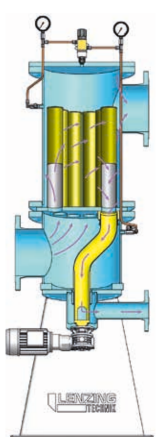
Die Verunreinigungen werden innerhalb der Filterkerzen zurückgehalten und erzeugen einen zunehmenden Durchflusswiderstand.

Rückspülung

Sobald eine am Differenzdruckschalter eingestellte Druckdifferenz erreicht oder eine vorgewählte Zeit abgelaufen ist, wird die automatische Rückspülung mit Eigenmedium ausgelöst. Der Rückspülrotor fährt ohne Betriebsunterbrechung nacheinander unter alle Filterkerzen, sodass bei gleichzeitig geöffnetem Rückspülventil alle Filterkerzen nacheinander durch Strömungsumkehr mit gefiltertem Eigenmedium rückgespült werden. Nach einer vollen Umdrehung des Rückspülrotors ist der Rückspülvorgang beendet und das Rückspülventil schließt.

Besondere Konstruktionsmerkmale

- geteiltes Filtergehäuse mit variablen Stutzenstellungen
- · Antrieb Rückspülrotor unter dem Gehäuseboden
- · Kontrolle Filterkerzen: nur Gehäusedeckel abnehmen
- Kontrolle Spüleinrichtung: nur Bodenflansch lösen
- Schweißkonstruktion für Betriebsdrücke bis 40 bar



Bauarten







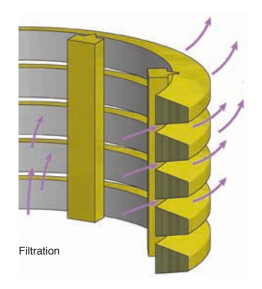


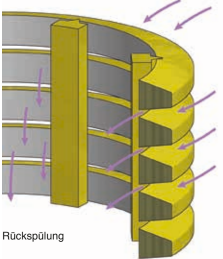
CanFil 350



Einsatzbereich	Filtration von niedrigviskosen Medien	
Durchflussmenge	ab 1 m³/h	
Filterfeinheit	50 bis 3000 μm	
Betriebsdruck	10 bis 16 bar	
Betriebstemperatur	0 °C bis 80 °C	
Kerzentyp	V-Spalt oder Gewebe	
Steuerung für Rückspülung	zeit- oder differenzdruckabhängig	
aterial C-Stahl beschichtet, C-Stahl gummiert, Edelstahl 316Ti/L (1.4404, 1.4571),		
	Edelstahl 904L (1.4539)	
Dichtungen	EPDM, Buna®, Viton®, PTFE	

Tun	Gewicht netto	Ein-/Auslauf	Durchsatz [m³/h]				
Тур	[kg]	DN	50 μm	75 μm	100 μm	150 μm	200 μm
CanFil-100	45	50	7	10	13	18	20
CanFil-150	63	80	25	36	47	53	53
CanFil-200	117	100	55	81	105	115	115
CanFil-300	168	150	119	174	227	251	251
CanFil-350	255	200	170	248	324	388	388
CanFil-400	300	250	279	408	523	523	523
CanFil-500	440	300	454	665	866	948	948
CanFil-700	800	500	900	1400	1829	1829	1829





Märkte

- Kläranlagen
- Beschneiungsanlagen
- · Zellstoff- und Papierindustrie
- Faserindustrie
- · chemische Industrie
- Petrochemie
- Textilindustrie
- Stahlindustrie
- Automobilindustrie
- Wasseraufbereitung
- Energieversorgung / Kraftwerke



Selbstreinigende Kantenspaltfilter

HENNLICH GmbH & Co KG

Selbstreinigende Kantenspaltfilter



Kantenspaltfilter zeichnen sich durch ihre robuste Bauweise aus und sind somit für schwierige Einsatzbedingungen bestens geeignet.

Der Filter setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen:

Standardausführung

- zweiteiliges Filtergehäuse
- zylinderförmiges Spaltrohrelement bzw. Lochblechelement
- · Schaberkorb mit Abstreifer
- Getriebemotor

FD-Ausführung

- · einteiliges Filtergehäuse
- · Schaberkorbeinheit mit Abstreifer
- · Getriebemotor mit Deckel
- 3-beiniges Fußgestell

Vorteile:

- selbstreinigend ohne Unterbrechung der Filtration
- · keine Filterkerzenentsorgung
- · minimaler Produktverlust beim Feststoffaustrag
- · einfache Demontage des Filterelements
- · geeignet für fast alle Flüssigkeiten
- · hohe Differenzdruckfestigkeit

FD-Ausführung

- nur vier Augenschrauben lösen um den Deckel (mit Getriebemotor) und die Schaberkorbeinheit herausnehmen zu können
- der Innenraum des Gehäuses ist noch leichter zugänglich und kann einfacher gereinigt werden
- als zusätzliche Option kann die Oberfläche des Gehäuseinneren poliert werden

Funktionsprinzip

Filtration

Die Filtration erfolgt durch das Filterelement von außen nach innen, wobei sich die Feststoffe an der Außenseite anlagern. Die Abreinigung läuft wie folgt ab: Der Getriebemotor dreht das zylinderförmige Filterelement, sodass der am Filterelement angelegte Abstreifer die Feststoffe von der Oberfläche entfernt. Die Feststoffe setzen sich im unteren Teil des Filtergehäuses ab.

Rückspülung

Durch Öffnen des Kugelhahns / Ventils werden die Feststoffe durch den Systemdruck im Inneren des Gehäuses nach außen abgeführt.

Das Austragen der Feststoffe kann generell auf drei Arten erfolgen:

- · manuell durch öffnen und schließen eines Kugelhahns
- automatisch mittels eines zeitgesteuerten Ventils
- automatisch mittels einer elektronischen Steuerung mit Differenzdrucküberwachung die ein Magnetventil ansteuert

Einsatzbereiche Kantenspaltfilter AS-FD

Alle Einsatzbereiche des Kantenspaltfilters AS, aber auch durch das spezielle Design des AS-FD bestens geeignet für den Einsatz im

Lebensmittelbereich:

- Kaffeeextrakt
- Fruchtsaft
- Molke
- Schokolade
- Rapsöl
- Hefe
- Sauerteig
- Frittieröl





Einsatzbereiche Kantenspaltfilter AS

- Farben und Lacke
- Dispersionsfarben
- Druckfarben
- Unterbodenschutz
- Klebstoffe
- Teerprodukte, BitumenLösungsmittel
- O-taile #1 M
- Getriebeöl, Walzöle
- Emulsionen
- $\bullet \ Elektrophoreselack \\$
- Weichmacher
- Polyurethan
- Kühlschmiermittel

AS 50/1

AS 70/110/175

AS 110-FD/175-FD







	AS 50/1	AS 70 / AS110 (FD) / AS175 (FD)	AS 525-FD	
Filtergehäuse	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4571	Edelstahl 1.4571	
Filterelement	Edelstahl 1.4435	Edelstahl 1.4435	Edelstahl 1.4435	
Schaberblech	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4310	
Dichtung	Viton® O-Ring, PTFE			
Filterfeinheit	25 – 3000 µm			
Betriebsdruck	10 bar (Standard) 16 bar auf Anfrage		10 bar	
Betriebstemperatur	100 °C, Sonderausführung bis 200 °C möglich	100 °C, Sonderausführung bis 200 °C möglich		
Antrieb	Stirnrad-Getriebemotor	Schneckenrad-Getriebemotor	3 x Schneckenrad-Getriebemotor	
Elektr. Anschluss	400 V, 50 Hz, Sonderspannung auf Anfrage	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	
Schutzart	IP54, optional mit EX-Schutz	IP65, optional mit EX-Schutz	IP65, optional mit EX-Schutz	

Тур	AS 50/1	AS 70	AS 110	AS 110-FD	AS 175	AS 175-FD	AS 525-FD
Durchflussleistung	3,5 m³/h	13 m³/h	25 m³/h	25 m³/h	35 m³/h	35 m³/h	105 m ³ /h
Ein-/Ausgang	R 1"	Flansch DN50	Flansch DN65	Flansch DN65	Flansch DN80	Flansch DN80	Flansch DN100
Entleerung	R 3/4"	R 2" IG	R2" IG	R 2" IG	R 2" IG	R2" IG	Flansch DN80
Entlüftung	R 1/8"	R 1"	R 1"	R 1/8"	R 1"	R 1/8"	R 1/8"
Spülung	R 1/8"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1"	R 1/8"
Gehäuseverschluss	Spannklammer	Klammerschraube	n	Klappschrauben	Klammerschrauben	Klappschrauben	
Volumen [l]	1,5	10,5	12,5	15	22,5	26,5	85
Nennleistung [W]	20	90	90	120	90	120	3 x 120
Gewicht [kg]	12	41	47	ca. 62 - 65	81	ca. 75 - 80	ca. 160

Steuerungen

Тур	TA-01	AS-MP01-K	ZAD-01
	Timer	 Ablassventil 	 Zeitrelais
	Ablassventil	 Differenzdrucksensor 	 Ablassventil
			 Differenzdrucksensor



Filtersysteme





Automatische Rückspülfilter für mittel- bis hochviskose Medien Typ AKF, KKF, ViscoFil

- · unbegrenzt erweiterbar durch Modulbauweise
- Filterfeinheit bis 3 μm absolut mit Edelstahlvlies
- hohe Feststoffanteile bei niedrigsten Rejektmengen (patentiertes System)
- bis zu 2 Jahre Filtermaterialstandzeit und 80000 Rückspülungen
- · kein Verbrauchsmaterial und damit minimale laufende Kosten

Kuchen- und Anschwemmfiltration Typ CakeFil				
Filterfeinheit bis 1 µm				
Durchsatzleistungen bis 300 m³/h in einem Apparat				
Feststoffanteile bis 10 % möglich				
für schlecht zu filtrierende Feststoffe (hohe Filtrationsdrücke möglich)				

- · Kuchenwaschung und Trocknung in einem Apparat
- trockener Kuchenaustrag oder als Slurry
- geschlossenes System (kein Entweichen von Dämpfen)
- · vollautomatisch mit effizientem, patentierten Kuchenaustrag (Sterngeometrie)



Membranfiltration

- für Trink- und Prozesswasserreinigung
- Standardanlagen für Entfettung und Öl-Entfernung
- · Spezialmembrane für hohe Feststoffkonzentrationen
- · Membrane zur Entfernung abrasiver Feststoffe

Allgemeine Beispiele für Branchen und Medien

Spinnlösungen

Viskose, Polyacryl, Polyamide, Zelluloseazetat, Spandex, Aramid

hochviskose Medien

Harze, Lacke, Lebensmittel, Klebstoffe, petrochemische Produkte

Chemikalien

Säuren, Laugen, Lösungsmittel

Wassei

Industrie-Prozesswasser, Flusswasser, Meerwasser, Trinkwasser, VE-Wasser, Kreislaufwasser, Abwasser

Getränke und Lebensmittel

Säfte, Wein und Bier

Öle

Mineralöl, Synthetisches Öl, Hydrauliköl, Schmieröl, Getriebeöl

Zellstoff- und Papierindustrie

kostengünstige Filtration großer Stoffströme mit niedrigen Partikelkonzentrationen, Aufbereitung von Prozess- und Abwasser

Faserindustrie/Folienherstellung

Filtration von hochviskosen Spinn- und Gießlösungen mit automatischen Rückspülfiltern

Elektronik und Photovoltaik

automatische und manuelle Filtersysteme zur Filtration für die Mikrofiltration von Kühlwässern bei der Wafer-Herstellung

Stahlindustrie

wirtschaftliche automatische Systeme zur Filtration von Kühlwasserkreisläufen mit hohem Zunderanteil

Galvanik/Oberflächentechnik

automatische Filtersysteme zur effizienten Pflege von galvanischen Bädern sowie Reinigungs- und Entfettungsbädern

Wasseraufbereitung

wirtschaftliche Systeme zur automatischen Mikrofiltration von Flusswasser, Meerwasser und Abwasser

Kraftwerke

Rückspülfilter zur Mikrofiltration ersetzen große und kostenintensive Sandfilter in der Aufbereitung von Kesselspeisewasser und Kühlturmzusatzwasser

Chemie/Farben und Lacke

Filtration von Farben, Harzen und sonstigen Chemikalien vor der Abfüllung

Wir filtern das Beste für Sie heraus!

Profitieren Sie von unserer Erfahrung.



Wir stehen Ihnen gerne mit kompetentem Rat zur Seite.

filtertechnik@hennlich.at 07712 / 31 63 - 0





Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie in unseren Spezialkatalogen ...

Dosier-, Pumpen- und Rührtechnik
Düsentechnik
Armaturen- u. Schmiertechnik
Industrielle Messtechnik
Explosionsschutztechnik
Elektrowärme
Schaugläser u. Armaturen
Federntechnik
Kennzeichnungstechnik

...und im Internet unter: www.hennlich.at

HENNLICH GmbH & Co KG

A - 4780 Schärding Alfred-Kubin-Straße 9 a-c Tel. 07712 / 31 63 - 0 Fax 07712 / 31 63 - 24 filtertechnik@hennlich.at www.hennlich.at