Filterbeutel

PROGAF™ ACCUGAF™ ABP LOFCLEAR™ MAX-LOAD™ HAYFLOW™ HAYFLOW Q DURAGAF™ CLEARGAF™ SENTINEL® SNAP-RING® BANDSEAL™

Hohe Leistung unvergleichliche Auswahl





Große Auswahl an Filterbeutel-Materialien und Herstellungstechnologien für jeden Bedarf

Leistungsstarke Produkte von Eaton für einfache und komplexe Anwendungen: von der einzigartigen Konstruktion der Filterelemente, die von mehrlagigen Filterbeuteln, gefalteten Konstruktionen mit größerer Oberfläche und vollverschweißten Nähten bis hin zu modernster Dichtungstechnologie reichen, erhalten Sie einfach alles.

Ob genäht oder geschweißt, Filterbeutel von Eaton werden mit den modernsten Techniken und Ausrüstungen der Welt hergestellt. Hoch automatisierte Schweißanlagen sorgen für eine einheitliche und zuverlässige Beutelproduktion. Das von Eaton entwickelte UNIWELD-System ermöglicht starke, aber dennoch flexible Beuteldichtungen, die zu jedem Aufnahmekorb passen. Produkte in Lebensmittelqualität werden in Einrichtungen hergestellt, in denen die Umgebung wie auch die Materialien so kontrolliert werden, dass absolute Reinheit sichergestellt ist.

Dieses umfassende Angebot an Entwurfs- und Fertigungsvarianten ermöglicht Lösungen für das gesamte Spektrum der Fein- und Grobfiltration. Wiederholbare, langlebige und kostengünstige Technologien arbeiten für die Kunden von Eaton.

Das umfassende Produktangebot von Eaton an Filterbeuteln und ein- und mehrplätzigen Beutelfiltergehäusen kommt in einer Vielzahl von Industrien zum Einsatz. Unsere Produkte erfüllen die Bedürfnisse selbst der anspruchsvollsten Anwendungen. Die Beutelfiltrationssysteme von Eaton helfen Kunden auf der ganzen Welt, ihre Anforderungen an Effizienz, Sicherheit, Komfort und Wert zu erfüllen.



Eaton-Filterbeutel

Auswahlhilfe

HOHE ABSCHEIDEEFFIZIENZ



PROGAF-Filterbeutel

Verbinden Medien mit hoher Abscheideeffizienz mit einem Vorfilter mit hoher Kapazität und ermöglichen so effektive Abscheideraten bis in den Submikrometerbereich.



ACCUGAF-/ ABP-Filterbeutel

Hocheffizient mit extrem hoher Partikelabscheiderate. Kostengünstige Filtrationslösungen für anspruchsvolle Anwendungen mit Abscheideeffizienzen von mehr als 99 %.



LOFCLEAR-Filterbeutel

Hochleistungsfilterbeutel mit einem speziellen mehrlagigen Aufbau, der eine *absolute* Abscheideeffizienz für anspruchsvolle Anwendungen ermöglicht.



MAX-LOAD Coreless Filterbeutel

Hocheffizienter, schmelzgeblasener Filterbeutel ohne Innenstützkörper.

HOHE KAPAZITÄT



MAX-LOAD gefaltete Filterbeutel

Gefaltetes Material mit erhöhter Standzeit, das die Schmutzaufnahmekapazität steigert und bis zu zehnmal länger hält als Standard-Filterbeutel aus Nadelfilz.



HAYFLOW-Filterelemente

Vereinen die Vorteile von Filterbeuteln und Filterkerzen in einem Element.



HAYFLOW Q-Filterelemente

Nadelfilz mit erhöhter Standzeit und ultrafeiner Außenlage aus Nylongewebe für eine *absolute* Abscheideeffizienz.



DURAGAF-Filterbeutel

Filtermaterial mit erhöhter Standzeit, das die Zeit bis zum Filterbeutelwechsel verlängert, die Abscheideeffizienz verbessert und die Betriebskosten reduziert.

LEBENSMITTEL



CLEARGAF-Filterbeutel

Erfüllt die EU- und FDA-Anforderungen für die Pharma-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

STANDARD



SENTINEL-Filterbeutel

Vollverschweißte Konstruktion für hohe Effizienz und bypassfreie Filtration.



SNAP-RING-Filterbeutel

Genähte Ausführung aus Nadelfilz, Monofilament oder Multifilament.



ABSORPTION INSERT-Filterelemente

Die ultimative Lösung für eine wirkungsvollere Schmutz- und Ölabscheidung.

STANDARD



Filterbeutel aus Monofilament

Die verschiedenen Materialien der SENTINEL- und SNAP-RING-Filterbeutel aus Monofilament decken mit ihren chemischen und thermischen Eigenschaften eine Vielzahl von Anwendungen ab.



Filterbeutel aus Multifilament

Genähte SNAP-RING-Filterbeutel aus Multifilament, preisgünstig und zuverlässig.



BANDSEAL-Filterbeutel

Filterbeutel mit Zugband für Filtrationsanwendungen ohne Beutelfiltergehäuse.

Technische Daten

Reihen	Codes							Ε	rhältli	che A	bschi	eidera	ten						Größen	Dichtungs- ring	Ring / Seiten- / Bodennaht geschweißt, genäht oder geklebt	Materialien	Medien- typen	Oberflächen- ausführung	Max. C°
PROGAF	PGF	50,	51 o	der 5	5														02	Е	W/W/W	PP	Schmelzgeblasen		90
ACCUGAF	AGF	51,	53, 5	55, 57	ode	r 59													01, 02	E	W/W/W	PP	Schmelzgeblasen		90
	AGFE	51,	55 o	der 5	57														01, 02	Н	W/S/S	PET	Schmelzgeblasen		150
ABP	ABP	1, 5	, 10	oder	25														03, 04	Е	W/W/W	PP	Schmelzgeblasen		90
LOFCLEAR	LCR	123	3, 124	l, 125	, 126,	, 128,	129,	130 о	der 13	35									01, 02	Е	W/S/S	PP	Schmelzgeblasen		90
	LCR	522	2, 525	5, 527	ode	r 529													02	Z	W/W/W	PP	Schmelzgeblasen		90
MAX-LOAD	CLP0	1, 5	i, 10,	20, 5	0,100	ode)	r 150												01, 02	Е	W/W/W	PP	Schmelzgeblasen		90
Coreless	CLPE	1, 5	5, 10,	20, 5	0,100	ode	r 150												01, 02	Н	W/W/W	PET	Schmelzgeblasen		135
Reihen	Codes	1	5	10	25	50	80	100	Erhält 125	iche <i>A</i> 150	bsche 200	iderate 250	en 300	400	600	800	1000 1:	250	Größen	Dichtungs- ring	Ring / Seiten- / Bodennaht geschweißt, genäht oder geklebt	Materialien	Medien- typen	Oberflächen- ausführung	Max. C°
MAX-LOAD	POXL																		01, 02	Е	W/W/W	PP	Filz	Glasiert	90
gefaltet	PEXL	•																	01, 02	Н	G/W/G	PET	Filz	Glasiert	135
HAYFLOW	POXL																		02	Е	W/W/W	PP	Filz	Glasiert	90
	PEXL																		02	Н	W/W/W	PET	Filz	Glasiert	150
	LCR	128	}																02	Е	W/S/W	PP	Schmelzgeblasen		90
HAYFLOW Q	POXL																		02	Е	W/W/W	PP	Filz	Glasiert	90
	PEXL																		02	Н	W/W/W	PET	Filz	Glasiert	150
DURAGAF	POXL																		01, 02	Е	W/W/W	PP	Filz	Glasiert	90
	PEXL																		01, 02	Н	W/W/W	PET	Filz	Glasiert	150
CLEARGAF	POF																		01, 02	Е	W/W/W	PP	Filz	Geflammt	90
	POXLF																		01, 02	E	W/W/W	PP	Filz	Glasiert	90
	PEF																		01, 02	Н	W/W/W	PET	Filz	Geflammt	140
	PEXLF																		01, 02	Н	W/W/W	PET	Filz	Glasiert	140
	NMOF																		01, 02	Н	W/S/S	Nylon	Gewebe		140
SENTINEL	P0	-																	01, 02, 03, 04	E	W/W/W	PP	Filz	Geflammt	90
	PE																		01, 02, 03, 04	Н	W/W/W	PET	Filz	Geflammt	150
SNAP-RING	P0																		01, 02	S	S/W/S	PP	Filz	Geflammt	110
	P0	-																	03, 04	S	S/S/S	PP	Filz	Geflammt	110
	PE																		01, 02	S	S/W/S	PET	Filz	Geflammt	190
	PE	•																	03, 04	S	S/S/S	PET	Filz	Geflammt	190
	NY							-											01, 02, 03, 04	S	S/S/S	Nylon	Filz		190
	PT																		01, 02	Α	S/S/S	PTFE	Filz		260
	нт																		01, 02	Α	S/S/S	MA	Filz	Geflammt	205
Monofilament	NM0				•		•	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	•	01, 02, 03, 04	S	S/S/S	Nylon	Gewebe		190
	NM0														•				01, 02, 03, 04	Z	S/S/S	Nylon	Gewebe		125
	PM0														•				01, 02	Α	S/S/S	PP	Gewebe		110
	PEM0																		01, 02	S	S/S/S	PET	Gewebe		190
	PEEKM0																		01, 02	Α	S/S/S	PEEK	Gewebe		240
Multifilament	PEMU																		01, 02	S	S/S/S	PET	Gewebe		145
BANDSEAL	NM0																		01		S/S/S	Nylon	Gewebe		190
	NM0																		43, 45	R	S/S/S	Nylon	Gewebe		190

In der Tabelle verwendete Abkürzungen: PET: Polyethylenterephthalat, PP: Polypropylen, MA: Meta-Aramid, Melt: schmelzgeblasenen, W: geschweißte Nähte, S: genähte Nähte, G: geklebte Nähte.

Abkürzungen in Verbindung mit den Dichtungsringen: E: SENTINEL-Dichtungsring aus Polypropylen, H: SENTINEL-Dichtungsring aus Polyester, Z: Santoprene™/SENTINEL-Dichtring, S: SNAP-RING in verzinktem Stahl, A: SNAP-RING in Edelstahl, R: ohne Dichtungsring

Mit den folgenden Ausnahmen werden die maximalen Durchflussraten für die meisten Filterbeutelreihen nachfolgend angegeben: 1) Filterbeutel POXL, PEXL, POXLF und PEXLF, Größe 01: 15 m³/h und Größe 02: 30 m³/h. 2) Filterbeutel AGF, AGFE und LCR 100, Größe 01: 8 m³/h und Größe 02: 15 m³/h. 3) Filterbeutel LCR 500, Größe 02: 12 m³/h. 4) Filterbeutel PGF, Größe 02: 10 m³/h

Filterspezifikationen

N Größe	Max. Durchfluss- rate (m³/h)	Filter- fläche (m²)	Volumen (I)	Durchmesser (mm)	Länge (mm)							
01	20	0,24	7,6	180	430							
02	40	0,48	17,0	180	810							
03	6	0,08	1,9	100	230							
04	12	0,16	2,7	100	380							
43	6	0,09	3,0	89	300							
45	12	0,15	4,5	89	500							

Chemische Beständigkeit der Filterbeutel

diretimberie bei	ran angiter		ite i be ate.					
Materialien	Codes	Wässrige Medien	Aliphatische Lösungsmittel	Aromatische Lösungsmittel	Basische Medien	Starke Basen	Saure Medien	Starke Säuren
Nadelfilz aus Polypropylen	PO/POXL/POF/POXLF	•	•		•		•	
Nadelfilz aus Polyester	PE/PEXL/PEF/PEXFL	•	•	•	•		•	
Nadelfilz aus Nylon	NY	•	•	•	•	-		
Nadelfilz aus Meta-Aramid	HT	•	•	•	•		-	
Multifilament aus Polyester	PEMU		•	•			-	
Monofilament aus Polypropylen	PMO		•		•		-	•
Monofilament aus Nylon	NMO	•	•	•	•	•		
Nadelfilz aus PTFE	PT	•	•	•	•	-	•	
Monofilament aus PEEK	PEEKMO		•			-	-	



Anwendungen

Automobilindustrie

Filtration von Vorbehandlungsbädern, KTL-Tauchbädern, Deck- und Klarlacken, Grundierungen, Metallreinigungsflüssigkeiten, Ziehmitteln, Schmierstoffen, Metallbearbeitungsflüssigkeiten und Einsatz in Ringleitungen von Lackiersystemen und Pumpenansaugfiltern.

Chemieindustrie

Katalysatorrückgewinnung, Abscheidung von Rohrablagerungen, Polierfiltration von wässrigen Prozessflüssigkeiten, alkalischen Medien, Säuren und Lösungsmitteln, Filtration von Emulsionen und Dispersionen, Gelabtrennung von Harzen. Ein typisches Beispiel für eine anspruchsvolle Anwendung in der Chemikalienverarbeitung ist die Abtrennung von Aktivkohle oder Katalysatoren in der Feinchemie. Filterbeutel von Eaton erfüllen die Anforderungen von Anwendungen, die höchste Abscheideeffizienz erfordern, und zeichnen sich zudem durch eine lange Lebensdauer und eine hohe Zuverlässigkeit aus.

Elektronik

Platinen- und Chipverarbeitung, Ätzbäder für Elektronikteile, fotochemische Polierfiltration, Reinstwasserfiltration und Vorfiltration für unterschiedliche Membranfiltrationsprozesse zur Verbesserung der Kosteneffektivität. Filterbeutel von Eaton weisen die benötigte Reinheit und Effizienz sowie eine beständige Leistung auf.

Lebensmittel und Getränke

Filtration von Wein, Spirituosen und Bier. Abscheidung von Partikeln aus Speiseölen, Abscheidung von Graphit aus Zellulose, Entschleimung von Gelatine, Flüssigzucker, Dicksaft, Polierfiltration von Maissirup, Verarbeitung von Stärke, Milch und alkoholfreien Getränken. Viele Filterbeutel von Eaton sind konform zu den FDAund EG-Normen für die Lebensmittelverarbeitung und können die einzigartigen und vielfältigen Anforderungen der Anwendungen in diesem Bereich erfüllen.

Metallverarbeitung

Filtration von Hydraulikölen, Metallbearbeitungsflüssigkeiten und Ziehmitteln sowie in Vorbehandlungssystemen und bei der Edelmetallrückgewinnung. Unsere Filterbeutel werden in Teilereinigungsmaschinen verwendet, um Schmutzrückstände auf Teilen zu minimieren.

Farben und Lacke

Abscheidung von Agglomeraten, Koagulaten, Filtration von Lösungsmitteln, Abscheidung von lagerungsbedingten Kontaminationen und Partikeln in Füll- und Farbmischleitungen sowie Aufreinigung von Monomeren.

Petrochemie

Filtration von Schmierölen, Kraftstoffadditiven, Aminlösungen, Glykol- und Injektionsflüssigkeiten sowie Anwendungen in der erweiterten Ölrückgewinnung und Erdölförderung, in Gasaufreinigungsprozessen, Destillationsund Crackingprozessen, Aminwäschern und Offshore-Filterstationen.

Pharmaindustrie

Rückgewinnung teurer Wirkstoffe, Katalysatorrückgewinnung, Aufreinigung und Abscheidung von Aktivkohle, Filtration von Gelatine, Hormonen, Vitaminextrakten und Salzlösungen, Polierfiltration von Kräutermischungen und Proteinabscheidung aus Plasma.

Harze, Kunststoffe, Druckfarben und Beschichtungen

Öl- und Polymerfiltration, Dispersionen, Polymerisationschargen, Harze für Dosenbeschichtungen, Kunststoffaufbereitung, Druckfarbe, Kunststoffverarbeitung, Papierbeschichtung, Filtration hochreiner Tintenstrahlflüssigkeiten.

Wasseraufbereitung

Brunnenwasserfiltration, Wasseraufbereitungsanlagen, Entschlammung, Abscheidung von Rohrablagerungen, Sand und Algen aus Meerwasser und Staub aus Kühltürmen, Rückgewinnung von Ionenaustauscherharzen, Entfernung von Kalkablagerungen, Filtration von Chemikalien zur Wasseraufbereitung.

Spektrum der Kontaminationen Faktoren, die bei der Auswahl der Filterbeutelreihe zu berücksichtigen sind

	Partikelgrößen der Kontaminationen											
	Feinfiltration		Grobfiltration									
	1 μm	10 μm	100 μm	1.000 µm								
Reihen		MAX-LOAD gefaltete Filterbeutel HAYFLOW-Filterelemente DURAGAF-Filterbeutel CLEARGAF-Filterbeutel SENTINEL-Filterbeutel	us Monofilament • SNAP-RING-Filterbet	utel								
	 PROGAF-Filterbeutel ACCUGAF-Filterbeutel MAX-LOAD Coreless / ABP-Fil LOFCLEAR-Filterbeutel 	terbeutel										
Materialien	Schmelzgeblasene Präzision • PROGAF-Filterbeutel • ACCUGAF-Filterbeutel	Präzise, abso Hohe Präzise Präzisionsmaterialien aus Nadelf MAX-LOAD gefaltete Filterbeutel HAYFLOW-Filterelemente DURAGAF langlebige Filterbeutel CLEARGAF-Filterbeutel Standardnadelfilz-Filterbeutel										
	LOFCLEAR-FilterbeutelMAX-LOAD Coreless Filterbeu	tel										
Dichtungsringe	SENTINEL-Dichtungsringe • "Die branchenweit Besten"	SNAP-RING-Dichtungsringe • Vielseitig, Kostengünstig • Großes Angebot an Materialien	BANDSEAL-Dichtungsring • Einfach, effektiv									
	 Durch Druck aktivierter Dichtri Umfassende Flüssigkeits- und 											

Nordamerika 44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gebührenfrei: 800 656-3344 (nur innerhalb Nordamerikas) Tel: +1 732 212-4700

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Deutschland Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Deutschland Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim, Deutschland Tel: +49 6704 204-0

China No. 3, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. China

Tel: +86 21 5200-0099

100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapur 118523 Tel: +65 6825-1668

Brasilien Rua Clark, 2061 - Macuco 13279-400 - Valinhos, Brasilien Tel: +55 11 3616-8400

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online

unter eaton.com/filtration

© 2019 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Untermehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen. © 2019 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche

DE 01-2019

