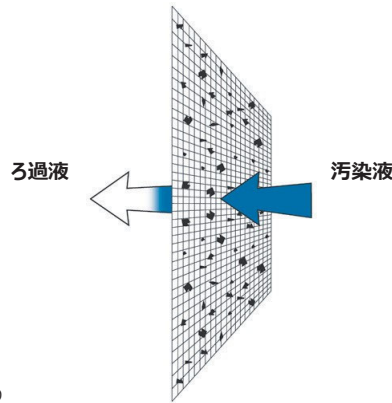


標準メッシュ液体フィルターバッグ

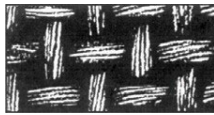
- 1から1500μまでのろ過精度
- 全ての業界標準およびカスタムサイズ
- 高流量/低圧損メディア
- 表面ろ過
- 広い化学適合性
- 縫製構造
- 全バッグに標準装備
- ノンファイバーシェーディング
- 高い除去効率
- 定格温度は400°F (204°C)
- シリコンフリー構造
- 非変形性汚染物質の経済的な除去
- スチール製または成形プラスチック製のスナップシールリングの選択
- FDAの規制、タイトル21、セクション177.1520に準拠しています



メッシュバッグのスタイル

Sリングバッグは、バッグの上に縫い付けられた亜鉛メッキのスチールリング（オプションのステンレス鋼）があります。それらは標準仕様は縫製加工です。Vリングバッグは、特別に設計された高温スナップシールリングがバッグの上部に縫い込まれています。それらは標準仕様は縫製加工です。

メッシュバッグ素材



マルチフィラメントメッシュ素材は、より細い繊維で作られた糸で織られています。この材料で作られたバッグは低コストで使い捨てです。



モノフィラメントメッシュは単繊維の糸で織られています。開口部は正方形で一様です。この材料から作られたバッグは優れた強度を持っており、いくつかは洗浄可能です。

材質	ろ過精度 (μ)																	
	1	5	10	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	400	600	800	1000	1500
NMO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
POMO																		
PEMU / NMU							●		●		●	●	●	●	●	●	●	●

注文情報

G	ろ材	ろ過精度 (μ)	カバー/ジャケット	バッグ寸法			リングスタイル	オプション
	NMO = ナイロンモノフィラメント	1-1500	P = プレーン (カバーなし)	サイズ	直径	長さ	C = コマーシャルタイプスナップスチールバンド	A = 自動車用シーム
	POMO = ポリプロピレンモノフィラメント			1	7.06	16.5"	PP = ポリプロピレン (ロール)	DS = 引きひも
	PEMU = ポリエステルマルチフィラメント			2	7.06	32.0"	S = 標準スチールリング	EB = エッジバインディング
	NMU = ナイロンマルチフィラメント			3	4.12	8.0"	SS = ステンレスリング	NR = リングなし
				4	4.12	14.0"	V = 高温プラスチックスナップシール	RC = Rev.カラー (S&SSのみ)
				7	5.5	15.0"		
				8	5.5	20.0"		
				9	5.5	31.0"		
				C1	7.31	16.5"		
				C2	7.31	32.5"		
				12	8.0	30.0"		

免責事項：提示されたろ過データは、管理された実験室試験で観察された性能を代表しています。それは保証、仕様または使用の適合性の表明として与えられていません。特定の性能は、汚染物質に応じて大きく異なります。タイプ、流体特性、流量および環境条件。ユーザーが必要に応じて製品の機能を確認するために、徹底的な認定テストを実施することをお勧めします。

DS_GN-GP_190701_rev1



Corporate Office
7201 Mt. Vernon Road SE
Cedar Rapids, IA 52403 USA

PHONE
Phone: +1 877 603 1003
Fax: +1 319 743 0220

Online
Website: www.globalfilter.com
www.filtrationgroup.com