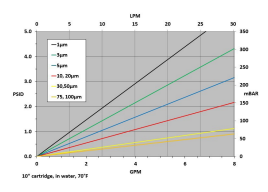
GCTBシリーズ高性能グレードメルトブローンポリプロピレン

GCTBシリーズの高性能グレードメルトブローンポリプロピレン フィルターカートリッジ:

- フィルターメディアを調整するために繊維径と密度勾配を 精密に制御し、目標とする保持効率を達成し、安定し た性能を確保します。
- すべてのポリプロピレン構造は、幅広い化学薬品との優れた適合性を示します。
- 差圧が高い場合でも、汚染物質の脱落を防止します。
- 利用可能なすべてのエンド構成(接着または熱溶着)。
- カートリッジの焼却と廃棄が簡単
- 添加剤、湿潤剤、バインダー、シリコンを含まない。

流量特性





構成材料

3材	ポリプロピレン
エンドキャップ	ポリプロピレン
Oリング/ガスケット	Buna、EPDM、ポリフォー
	ム、シリコン、バイトン®

寸法 (呼び)

長さ	9.75~40インチ (24.8~102 cm)
外径	2.5インチ(6.4 cm)
内径	1.06インチ(2.69 cm)

性能仕様

ろ過精度:

1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100

効率:

高性能グレード= 90%



NSF認証は、飲料水でのみ使用できます。製品に同梱されている製品、製品パッケージ、および/またはドキュメントにNSFマークが付いている製品のみが認定されています。 アスタリスク(*)で示される製品オブションは、認定に含まれていません。

操作条件

推奨交換差圧	35 PSID (2.4bar)
最高温度	140°F(60°C)
最大差圧 50 PSID(3.4 b	oar) @68°F (20℃)

食品安全コンプライアンス

構成材料は、米国連邦規則集21CFRに詳述されているように、食品と飲料の接触使用に関するFDAの規制に準拠しています。ろ材およびハードウェアを製造するために使用される材料は、EU指令2002/72 / EC、1935/2004、および/または10/2011に従って食品と接触して使用するのに安全であると見なされます。

注文情報

GСТВ	ろ過精度(μ)	Α	長さ	エンドキャップ	Oリング/ガスケット	エンドキャップ
高性能グレード	1		9.75" (24.76cm)	空白=なし	空白=なし	空白=接着またはなし
	3		9.875inch (25.08 cm)	2 = DOE フラットか、スケット	B =Buna	CS=316SS圧縮ばね(TBのみ)
	5		10" (25.4 cm)	3 = 222 /フィン	E = EPDM	PC =ポリプロピレンコア
	10		19.5inch (49.53 cm)	4 = 222 /フラットキャッフ°	*P=ポリフォーム(ガスケット)	TB =サーマルボンド
	20		20" (50.8 cm)	5 = 222 /スプリング	S =シリコン	
	30		29.25" (74.29 cm)	6 = 226 / フラットキャッフ°	* V =バイトン®	
	50		29.5inch(74.93 cm)	7 = 226 / フィン		
	75		30" (76.2 cm)	8 = 226 /スプリング		
	100		39" (99.1 cm)	9 = SOE /		
			40" (101.6 cm)	10 = DOE / PPコアエクステンダー		
				20 = DOE PP Extender / スプリング		

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、汚染物質の種類、流体の特性、流速、および環境条件によって大きく異なります。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。追加の技術サポートについては、製品/ワォーマンスガイドが利用可能です

DS_GCTB_190701_rev1



Corporate Office

7201 Mt. Vernon Road SE Cedar Rapids, IA 52403 USA Phone:

+ 1 877 603 1003 + 1 319 743 0220 Online

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