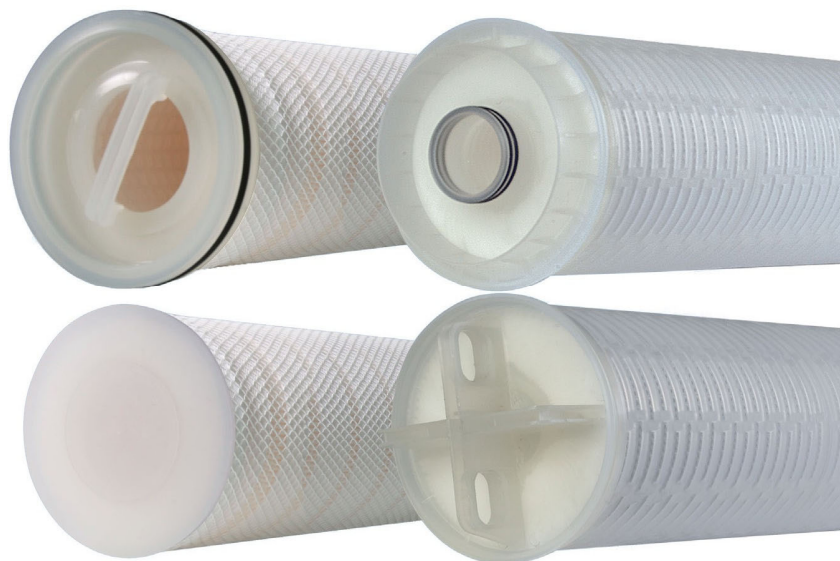
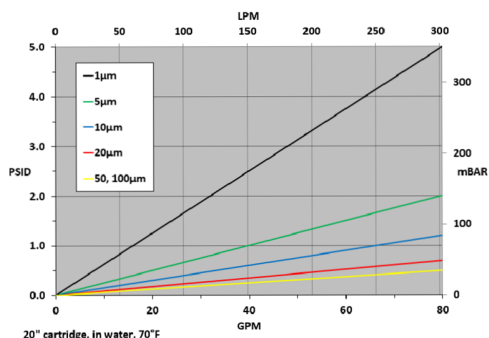


## HF / HF3シリーズ 高流量フリース

HFシリーズ高流量ポリプロピレンおよびグラスファイバーフィルターカートリッジは、大流量用途における絶対ろ過フィルターカートリッジのニーズに応えます。HFシリーズカートリッジは、Pall®Ultipleat®High Flowおよび3M 740™シリーズエレメントの直接の代替品として使用するように設計されています。ろ過効率は99%を超えます。

### 流量特性



### 材質

ろ材 ..... ポリプロピレンまたはグラスファイバー  
 エンドキャップ ..... ポリプロピレン  
 サポート材 ..... ポリプロピレン  
 センターコア ..... ポリプロピレン  
 アウターケース ..... ポリプロピレン  
 Oリング/ガスケット ..... Buna, EPDM, シリコン、  
 バイトン®

### 操作条件

推奨交換差圧 ..... 5 PSID (2.4bar)  
 ポリプロピレン最高温度 ..... 160 °F (71 °C)  
 グラスファイバー最高温度 ..... 200 °F (93 °C)  
 最大差圧 ... 60 PSID (4.1 bar) 、@68 °F (20°C)

### 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。

### 寸法

長さ：  
 HF - 20、40、60inch  
 HF3 - 39inch 外径：6.25inch

### 注文情報

タイプ	素材	ろ過精度 (µ)		A	長さ	Oリング
HF	PP =ポリプロピレン	0.45	20.0		20" = HF (50.8 cm)	B =Buna
Retrofits Pall® HF	FG =グラスファイバー	1.0	50.0		39" = HF 3 (99.1 cm)	E = EPDM
		5.0	100.0		40" = HF (101.6 cm)	S =シリコン
HF3		10.0			60" = HF (152.4 cm)	V =バイトン®
Retrofits 3M™ - 740						

Pall®はPall®Corporationの登録商標です。

免責事項：提示されたデータは、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、流量、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。

DS\_HF\_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