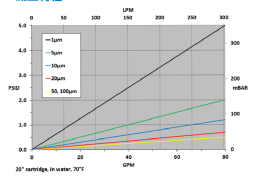
# HF / HF3シリーズ 高流量プリーツ

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 **アウターケージ** ...... 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
グラスファイル	バー最高温度	ŧ	2	200°F	(9	3°C)
最大差圧	60 PSID	(4 1	har)	ത68	°Е	(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 C) 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 **最大差圧** ... 60 PSID (4.1 bar)、@68°F (20℃) 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)		ろ過精度(μ)		Α	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									

免責事項:提示された3週データは、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 + 1 319 743 0220

Online Website:

www.globalfilter.com www.filtrationgroup.com