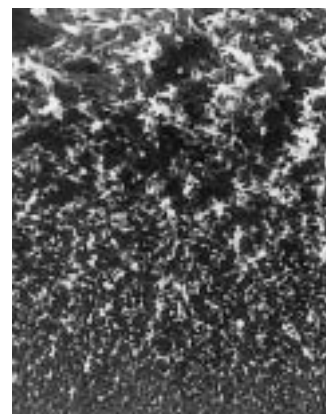




バラファインVFSH

不活性ガス用非対称ポリスルホン(疎水性)

SEM写真



U.S. Patents No. : 4,774,039
4,629,563
5,171,445

特長

- 0.01、0.02ミクロンの絶対ろ過
- テーパー孔構造による安定した捕捉能力
- 全品18MΩ・cm 純水でリンスアップ済み
- PTFE膜よりも安価
- FDA承認材を使用し、溶出物が極めて少ない

材質

構成部品	材質
フィルターメディア	高非対称ポリスルホン(疎水性一層)
メディアサポート	ポリプロピレン
アウターケージ	ポリプロピレン
センターコア	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	シリコン
ガスケット	ブナN

仕様

グレード	VFSH010	VFSH020
ろ過精度(μm)	0.01	0.02
耐差圧	0.55 Mpa @ 20℃、0.14 Mpa @ 95℃	
耐熱性	95℃	
滅菌方法	126℃、30分の繰り返しオートクレーブ、インラインスチーム滅菌可能、ほとんどの酸化剤	
毒性	USP-XXII、クラスV基準適合	

※SI単位 1kg/cm²=0.1MPaで換算

バラファインVFSH

製品 No. : VFSH -

グレード	ろ過精度 (μm)
010	0.01
020	0.02

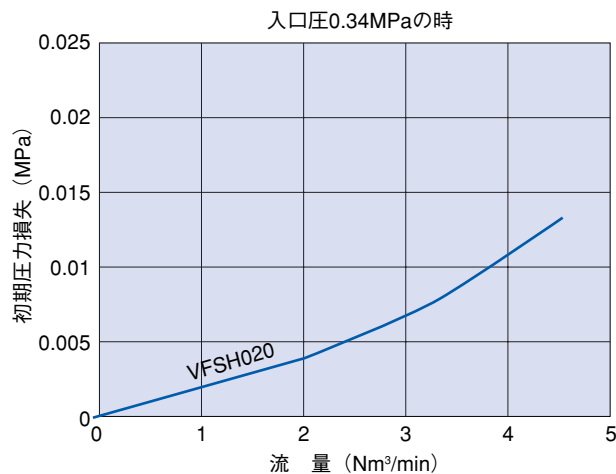
コード	カートリッジ長さ(インチ)
04*	4
10	10
20	20
30	30
40	40

* M3のみ

コード	O-リング、ガスケット材質
E	EPDM
S	シリコン
V	フッ素ゴム
N	ブナN
T	FEPカプセルシリコン
F	FEPカプセルフッ素ゴム

コード	形状
DOE	DOE ガスケット
M2	SOE
M3	SOE 222 O-リング
M5	DOE 内 O-リング
M7	SOE フィン 226 O-リング ツイストロック
M8	SOE フィン 222 O-リング

■流量－圧力損失特性



本カタログに記載されているデータは特定条件下で得られた代表値です。本カタログに記載された情報により得られる結果並びに本製品の安全性については保証するものではありません。本製品をご使用になる前に、本製品が使用目的に対して適正かつ安全であることをご確認ください。なお、本カタログに記載されている内容は予告無しに変更される場合がございます。

PALL 日本ボール株式会社

ボール プロセステクノロジーズ カンパニー
 マイクロエレクトロニクス事業部 〒163-6017 東京都新宿区西新宿 6-8-1 TEL.03(6901)5700
 エネルギーマテリアル事業部 〒163-6017 東京都新宿区西新宿 6-8-1 TEL.03(6901)5780
 食品フィルター事業部 〒163-6017 東京都新宿区西新宿 6-8-1 TEL.03(6901)5760
 ウォータープロセス事業部 〒163-6017 東京都新宿区西新宿 6-8-1 TEL.03(6901)5950

ボール エアロパワー カンパニー
 メカトロニクス事業部 〒163-6017 東京都新宿区西新宿 6-8-1 TEL.03(6901)5790

ボール ライフサイエンス カンパニー
 製薬フィルター事業部 〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-5-1 TEL.03(3495)8340