

グラスファイバープリーテッドフィルターカートリッジ

プリーツ状になったグラスファイバー膜は、広いろ過面積、高いろ過効率を特長としており、ガスや通気のプレフィルトレーション及び精密ろ過に適しています。他、油分の吸着性が高く高粘性流体のろ過、また産業用の一般的な流体にも使用できます。クリンルームで製造・組み立てされており、コアやエンドキャップは熱溶着（接着材不使用）されておりますので、安心してご使用頂けます。



特長

- ・低圧損・高流量・高捕捉率
- ・長いろ過寿命
- ・優れた化学的適合性

フードコンタクトコンプライアンス

- ・USP Class VI-121°C for plastics 適合
- ・EU10/2011合格認証・ハラール認証

使用上の注意

- ・製造プロセス中の接着材や界面活性剤の使用は避けてください。

アプリケーション

- ・製薬
- ・食品・飲料
- ・半導体
- ・石油・化学
- ・圧縮空気、ベント&ガスの前ろ過
- ・プロセスウォーター
- ・高粘性液体

※製品の仕様は予告無く変更される場合がございます。

グラスファイバープリーテッドフィルターカートリッジ

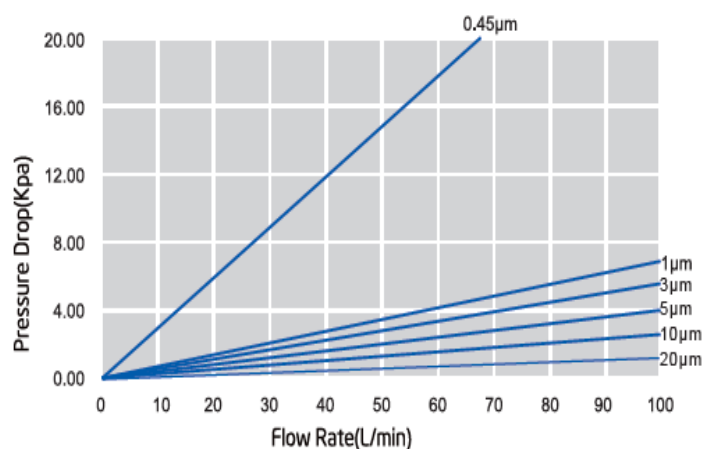


仕様 & 材質

- 外径 69mm 内径 28mm
- メディア : GF (グラスファイバー)
- サポート : PP (ポリプロピレン)
- ケージ & コア : PP

性能

- 最大使用温度 : 80°C
- 最大使用差圧 : 4bar@21°C
2.4bar@80°C



商品名	孔径(um)	形状	長さ(mm)	ガスケット又はO-リング
GF	0.45um	222/FLAT	"250	S: SILICONE
	1um	226/FLAT	"500	EP: EPDM
	2um	222/FIN	"750	V: VITON
	3um	226/FIN	"1000	EF: E-FKM
	5um	DOE	インチサイズ	他ご要望承ります
	10um	SUSコア等		
	20um	他ご相談		
商品名(例) GF	-1	-222/FLAT	-500	- S

※製品の仕様は予告無く変更される場合がございます。