

フェノール樹脂繊維フィルター

耐薬品性・耐熱性に優れ高粘性流体に対しても強い

PFRシリーズはアクリル長繊維をフェノール樹脂で結合した成型フィルターです。表面に深い溝を形成したため、効率よく粒子捕捉しロングライフを実現しました。



【特 長】

繊維樹脂結合による強固な構造。

表面の溝により粒子補足面積を大きくしました。

最高使用温度：145

最大使用差圧：0.45MPa(推奨：0.24MPa)

フィルター本体にミクロンを刻印されているので製品グレードの確認が容易です。

用途：塗料・接着剤・コーティング剤・潤滑油・炭化水素系溶剤・アルコール・ケトン・エーテルなど

ご使用前に評価テストをお薦めします。

【標準仕様】

公称ろ過精度(μm) 1, 2, 5, 10, 15, 25, 50, 75, 100, 125

内径/外径(mm) 29 ± 0.5 / 65 ± 2

長さ(mm) 250, 500, 750, 1000又はインチ

但し、750と1000はシリコン樹脂でジョイント

【表示方法】

PFR	- 075	- 250	- DOE
製品名	ろ過精度(μm)	長さ(mm 又はインチ)	形状
	1~100	250~750	

【梱包本数】

長さ(mm)	入り数(本)
250	10
500	25
750	25

インチ長さも製作可能

(注意！)

- ・上記仕様は予告無しに変更する場合がございます。
- ・記載の最高使用温度、耐薬品性については運転条件により異なります。
- ・海外生産品のため仕様により納期が掛かる場合がございますので別途ご相談下さい。
- ・製品製造法の理由で同グレード、同ロットでも製品の色合いにばらつきが生じる場合があります。