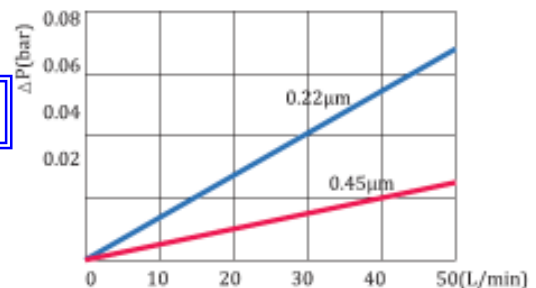




ポリエーテルサルホン(PES)濾材がプリーツ状に形成されたカートリッジフィルターです。

優れた耐薬品性を有し、親水性 PES 濾材を使用しているため濾過速度が速いことが特長です。また、全数検査後出荷していますので、安心してお使いいただけます。

流量特性

接続形状

用途	化学薬品、イオン交換水等の濾過
フィルター材質	ポリエーテルサルホン(PES)
濾過レート(μm)	0.10 0.22 0.45
全長(インチ)	9.75 10 20 30 40
外径(mm)	69
最高使用温度(°C)	85
滅菌温度・回数	20回(30分サイクル、121°C)
最高使用圧力(Mpa)	正 0.42 反 0.21 (25°C)
Oリングの材質	シリコン、バイトン、エチレンプロピレン等
コア、ケージ、エンドキャップ材質	ポリプロピレン(PP)



参考価格 ￥7000/本(12本単位, 0.45μm, 10インチ, DOE, EPDM) * 数本からのご注文も可能ですが、数量、仕様により価格が異なりますので、詳細はお問い合わせ下さい。