

CTFTシリーズ

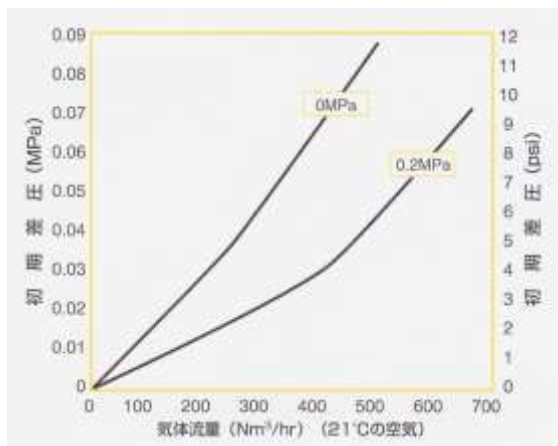
PTFE メンブレンタイプフィルター



耐薬品に優れた PTFE メンブレンを搭載したフィルターです。化学薬品用途は勿論の事、膜が疎水性の為、除菌用タンクベントフィルターとしても最適です。濾過面積が大きく高流量、低圧損、ロングライフとなります。構成部材は、高温下の安定性にも優れ、スチーム滅菌処理にも対応しておりますので、食品、医薬のアプリケーションにも安心してご使用頂けます。親水性 PTFE タイプもご用意致しました。

構成材質

メディア：PTFE
メディアサポート：ポリプロピレン
アウターケージ・コア：ポリプロピレン
エンドキャップ：ポリプロピレン
シール材：EPDM、バイトン、シリコン、
テフロンカプセルバイトン



ろ過精度(ミクロン) アブソリュート表示
0.1, 0.2, 0.45, 1.0

寸法

外径(φ)：70mm
内径(φ)：28mm
長さ：250mm, 254mm, 500mm,
508mm, 750mm, 762mm

耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧：0.48 Mpa
耐熱：80°C

ご使用用途

エアイベント、化学薬品、フォトレジスト、医薬品、食品

フィルター選定条件項目

<input type="checkbox"/> 1 流体系	<input type="checkbox"/> 4 耐食性の考慮	<input type="checkbox"/> 7 所要使用流量
<input type="checkbox"/> 2 ろ過目的	<input type="checkbox"/> 5 温度	<input type="checkbox"/> 8 混合物の種類及び濃度
<input type="checkbox"/> 3 所要ろ過精度	<input type="checkbox"/> 6 粘度	<input type="checkbox"/> 9 pH