

CJTシリーズ

大流量処理用 PPブリーツタイプフィルター



大流量処理用タイプフィルターです。多層式のポリプロピレン不織布タイプフィルターメディアを搭載しており、捕捉容量が大きくロングライフとなります。多層式の為、フィルターメディア部の厚みの空間によりゲル状異物の捕捉も可能となりました。40インチ1本当り1m³/min以上の大流量の用途に最適であり、設置スペースの小スペース化、交換作業の迅速化、廃棄ボリュームの低減効果をご提案させていただきます。

構成材質

メディア：ポリプロピレン
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, テフロンカプセルバイトン

ろ過精度(ミクロン)

0.2, 0.4, 1, 3, 5, 10, 30, 50, 70

寸法

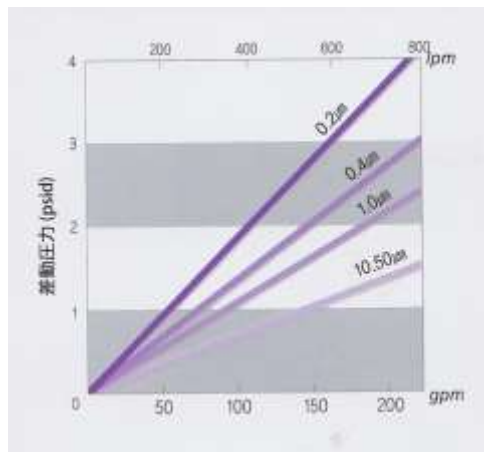
外径(φ)：158mm
内径(φ)：75mm
長さ：500mm, 1000mm, 1500mm,

耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧：0.48 (Mpa)
耐熱：80°C

ご使用用途

純水、エア、コーティング、化学薬品、医薬品、食品



フィルター選定条件項目

<input type="checkbox"/> 1 流体名	<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