

AJT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

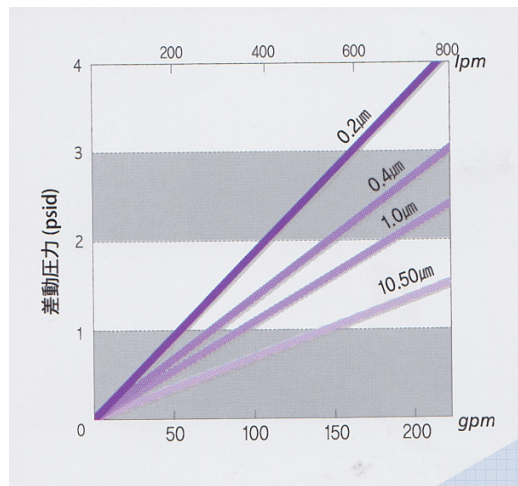
外径(φ)：158mm
内径(φ)：75mm
長さ：500mm, 1000mm, 1500mm,

耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧：0.48(Mpa)
耐熱：80℃

ご使用用途

純水、エア、コーティング、化学薬品、医薬品、食品



モデルコード

AJT□	-	□	-	□
↓		↓		↓
濾過精度		長さ		シール材
0.2, 0.4, 1, 3.5, 10, 30, 50, 70		20, 40, 60		E:EPDM S:シリコン V:バイトン

例：AJT1-20-E
(1.0μ, 20インチ, EPDM V-ring)

エース技研株式会社

本社：

〒259-1135

神奈川県伊勢原市岡崎 6498-1

TEL:0463-97-4130 FAX:0463-97-4140

九州事業所：

〒811-1213

福岡県筑紫郡那珂川町中原 2-42 野田ビル 4F

TEL:092-951-2370 FAX:092-951-2380