

ASDTシリーズ

PESメンブレンフィルター



非対称タイプポリエーテルサルフォンメンブレンを搭載している為、高流量、低圧損となります。非対称膜の特徴として、フィルター膜表面のみならず内部での粒子捕捉も可能ですので、捕捉容量が大きくロングライフとなります。特に粒度分布の広い流体のろ過に最適です。素材は極めて低溶出の為、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。

構成材質

メディア：ポリエーテルサルフォン

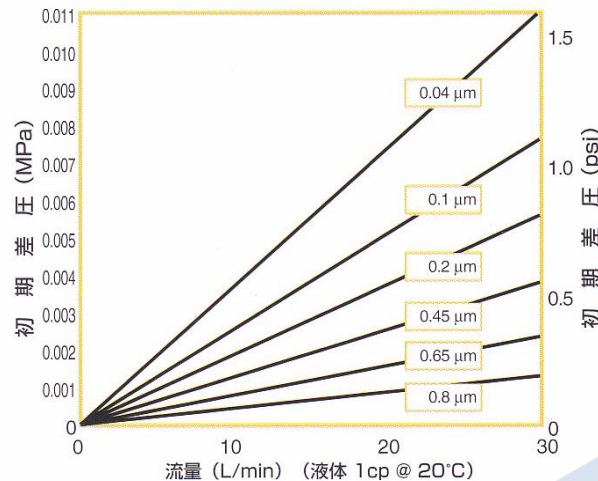
メディアサポート：ポリプロピレン

アウターケース・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

0.04, 0.1, 0.2, 0.45, 0.65, 0.8

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：95℃

ご使用用途

純水、化学薬品、医薬品、食品、化粧品他

モデルコード

ASDT□ - □ - □ - □

濾過精度

0.04, 0.1,
0.2, 0.45,
0.65, 0.8

長さ

250, 10
500, 20
750, 30

形状

無印: DOE
3: 222 O-ring/Flat
7: 226 O-ring/Fin

シール材

E: EPDM
S: シリコン
V: バイトン
T: テフロン

例：ASDT0.2-10-3-E

(0.2 μ m, 254mmL, Code 3 EPDM O-ring)

エース技研株式会社

〒259-1135

神奈川県伊勢原市岡崎 6498-1

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