

Alkaid

アルカイドシリーズ

ポリエステルプリーツタイプフィルター

モデル:YSPE

マイクロファイバーポリエステルをメディアに使用した低圧損、高精度フィルターです。ポリエステルは親水性の為、アルコール等による前処理は必要ありません。ノーバインダー処理です。オールポリエステルの他にポリプロピレンと組み合わせた商品も用意いたしております。

構成材質

ハードウェア/ポリエステル、ポリプロピレン メディア/ポリエステル
サポート/ポリエステル、ポリプロピレン
センターコア/ポリエステル、ポリプロピレン

ろ過精度(ミクロン)

0.8、1.2、1.8、2.0、4.0、6.0、10、13、23、35

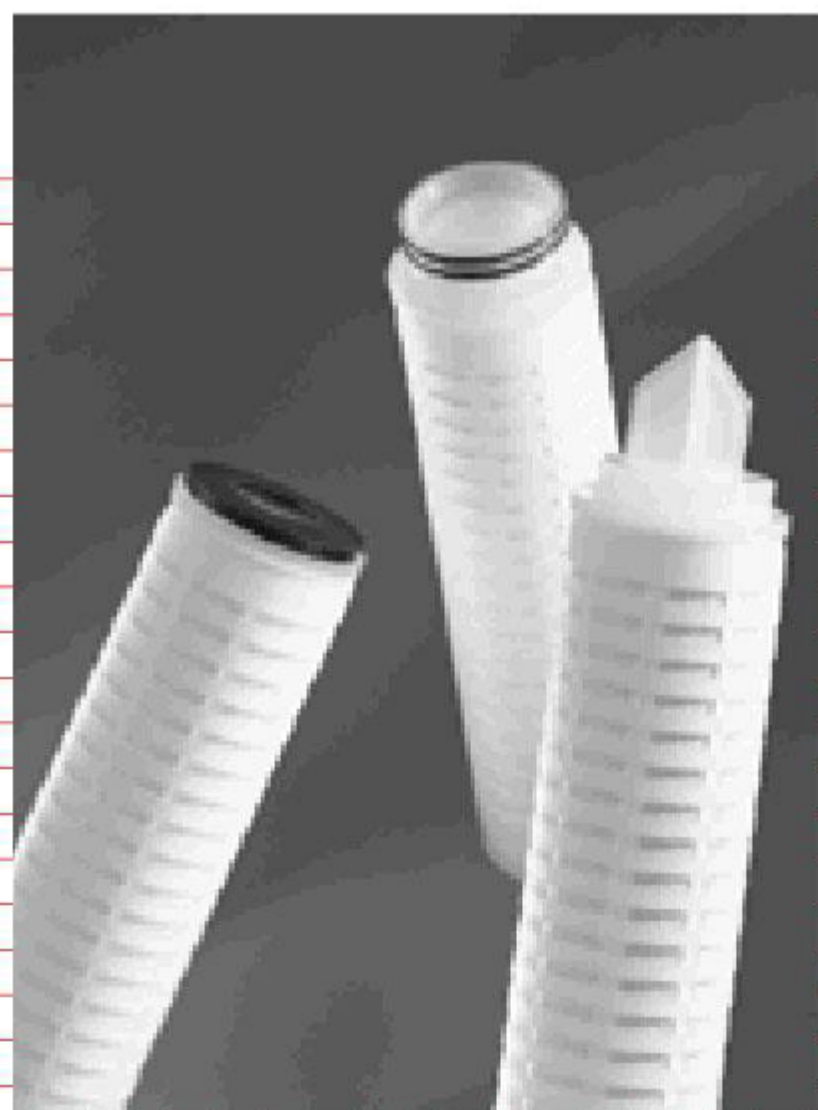
寸法

外径:70(mm)
長さ:10インチ/250mm、20インチ/500mm、30インチ/750mm

耐熱 80℃

ご使用流体

水、飲料水、超純水、食品、プロセス水、医薬品、医薬用水



Andromeda

アンドロメダシリーズ

非対称ポリエーテルサルフォンメンブレンフィルター

モデル:YSPS

非対称構造ポリエーテルサルフォンメンブレンの為、空隙率が高く長寿命高流量が得られます。溶出物が極めて少なく、少量のリンスで比抵抗の回復が得られます。超純水製造のアプリケーションやプロセス水の無菌化に適しています。

構成材質

ハードウェア/ポリプロピレン メディア/ポリエーテルサルフォン
サポート/ポリプロピレン センターコア/ポリプロピレン

ろ過精度(ミクロン)

0.04、0.1、0.2、0.45、0.65、0.8

寸法

外径:70(mm)
長さ:10インチ/250mm、20インチ/500mm、30インチ/750mm、
40インチ/1000mm

耐熱 80℃(スチーム滅菌130℃対応)

ご使用流体

超純水、無電解メッキ、化学薬品、食品、製薬、化粧品用水、アルコール飲料

