

AFNTBハイフローシリーズ

高流量PP製フィルター



ポリプロピレン製ハイフローデブスプリーツフィルターです。フィルターメディア部に密度勾配を有している為、粒子径に合わせて各層で粒子を捕捉します。空隙率が大きくゲル状異物捕捉に有効です。10インチ1本当り100L/minの処理可能ですので、フィルター設備の小型化、作業時間の効率化を実現します。素材は極めて低溶出の為、食品、医薬品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

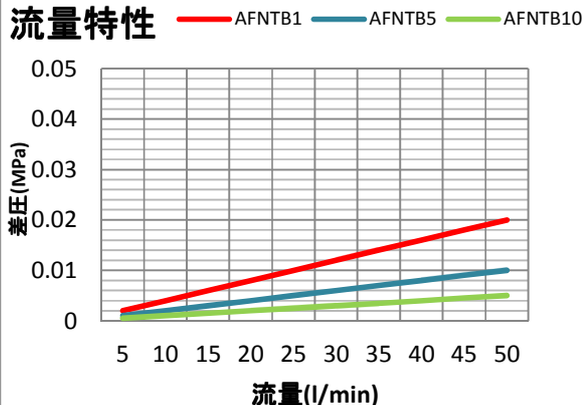
アウターケージ・コア：ポリプロピレン

エンドキャップ：ポリプロピレン

シール材：EPDM, バイトン, シリコン, テフロン

カプセルバイトン

流量特性



●ろ過精度(ミクロン)

0.2, 0.45, 1, 3, 5, 10, 20

●寸法

外径(φ)：130mm

内径(φ)：51mm

長さ：10インチ

●耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧：0.41 (Mpa)

耐熱：80℃

●ご使用用途

純水、化学薬品、現像液、医薬品、食品

モデルコード

AFNTB□ - □ - □
↓ ↓ ↓
濾過精度 長さ シール材

例：AFNTB5-10-E
(5μ, 10インチ, EPDM O-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