



流体・温度により組み合わせ自由な
ワインド(糸巻き)タイプフィルター。

CWTシリーズは、フィルターメディアFDA承認のポリプロピレン、米国製ブリーチコットン、焼成グラスファイバーのロービングヤーンを使用しております。

センターコアはポリプロピレン・SUS304部材を用意しており、ご使用流体・温度により組み合わせは自由です。

フィルターメディア部は、上流側より下流側へ向け密度勾配を有している為、ロングライフを実現しております。

特にポリプロピレンのフィルターメディアは、製造後洗浄を実施しておりますので、開始直後の流体に対し泡立ちが起こり難く、ラインの立ち上がり時間が短縮されます。

焼成グラスファイバーは、ボイラー復水・石油・オイル系流体に最適です。

spec

構成材質

【メディア】 ポリプロピレン / 漂白コットン / 焼成グラスファイバー

【センターコア】 ポリプロピレン / SUS304

ろ過精度 (μm) アブソリュート表示

0.5 / 1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 25 / 30 / 50 / 75 / 100 / 200

寸法

【外径 (φ)】 63 mm 【内径 (φ)】 28 mm / 30mm

【長さ (mm / inch)】 250 mm / 500 mm / 750 mm / 10inch / 20inch / 30inch

耐差圧強度、耐熱強度、ご使用用途

<P.P. メディア+P.P. コア>

【耐差圧】 0.41 (Mpa)

【耐熱】 60°C

【使用用途】 純水 / 化学薬品 / 医薬品 / 食品 / 化粧品 / 他

<コットンメディア+SUS304 コア>

【耐差圧】 0.48 (Mpa)

【耐熱】 180°C

【使用用途】 溶剤 / 温水 / オイル系 / 食品 / 他

<P.P. メディア+SUS304 コア>

【耐差圧】 0.48 (Mpa)

【耐熱】 95°C

【使用用途】 温水 / 化学薬品 / 医薬品 / 食品 / 化粧品 / 他

<焼成グラスファイバー+SUS304 コア>

【耐差圧】 0.48 (Mpa)

【耐熱】 400°C

【使用用途】 石油 / オイル系 / 温水 / 溶剤 / 強酸 / 弱酸 / 他



株式会社 クリーンテック
Cleantech Corporation

〒567-0873

大阪府茨木市小川町8番22号 野村ビル3C

TEL 072-646-8882 / FAX 072-646-8071

【 販売代理店 】