

CSPTシリーズ

金属製フィルター



ステンレス製のフィルターです。焼結ファイバー、焼結メッシュ2種類をご用意致しました。各タイプのメディアは、焼結されている為、金属繊維の離脱、高粘度流体処理時に目開きの変動が起こりにくく、安定した濾過精度を保持しております。焼結処理により高い差圧強度を保持しており、繰り返し洗浄も可能な為、ランニングコストの低減を実現致します。

- **構成材質**

フィルターメディア : SUS316,SUS304

サポートメディア : SUS316,SUS304

エンドキャップ : SUS316,SUS304

- **ろ過精度(ミクロン)**

1, 2, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100

- **寸法**

外径 (φ) : 68 mm

内径 (φ) : 33 mm

長さ : 254 mm, 508 mm, 762 mm, 1016 mm

- **耐差圧強度、耐熱強度**

耐差圧 : 0.98 (Mpa)

耐熱 : 200℃ (ガスケット材質による)

- **ご使用用途**

スチーム、高温流体、高粘度流体、高圧ガス、その他

フィルター選定条件項目

<input type="checkbox"/> 1 流体系名	<input type="checkbox"/> 4 耐食性の考慮	<input type="checkbox"/> 7 所要使用流量
<input type="checkbox"/> 2 ろ過目的	<input type="checkbox"/> 5 温度	<input type="checkbox"/> 8 混合物の種類及び濃度
<input type="checkbox"/> 3 所要ろ過精度	<input type="checkbox"/> 6 粘度	<input type="checkbox"/> 9 pH