ミニ・クリーンチェンジ(液用)



PFS802JPk

各種薬液の小流量ろ過用オールフッ素樹脂製フィルター

"ミニ・クリーンチェンジ"は、枚葉式洗浄装置の薬品やレジスト塗布装置の各種溶剤などの薬液の小流量ろ過用に開発された、ハウジングー体型のオールフッ素樹脂製フィルターです。コンパクトな構造にもかかわらず、プリーツ構造のフィルターを内蔵し、優れた流量特性を持っているため、150 mL/min 程度のろ過が可能です。

新たに20 nmのろ過精度をラインナップし、先端プロセス向けに、より微小なパーティクル除去が可能になりました。

特長と利点

- コンパクトで広いる過表面積
- オールフッ素樹脂製
- 20 nmまでのろ過精度ラインナップ
- 長いる過寿命が期待でき、フィルター交換が少なくなるので ランニングコスト低減が可能
- ほとんどの流体のろ過が可能
- 先端用途での微小パーティクルの除去が可能



材質

PTFE
FEP溶着PTFE
PFA
PFA
PFA

1/4"ピラースーパー

※継手の付属品として下記のものが同梱 されています。

・ナット4個:イン、アウト、ベント、ドレン用

・スリーブ3個:イン、アウト、ベント用

・キャップスリーブ]個:ドレン用



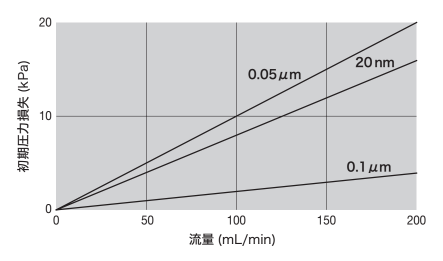


仕様

ろ過精度	20 nm, 0.05 μm, 0.1 μm
ろ過表面積	320 cm ²
最高使用温度	120 °C
最高使用圧力	0.4 MPaG (25 °C) 0.2 MPaG (90 °C) 0.15 MPaG (120 °C)

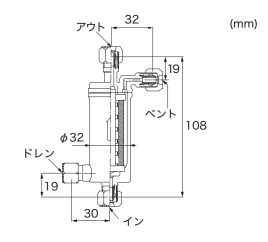
1日本ピラー工業社の商標

流量-圧力損失特性(20℃、水)



外形図





製品型式

LDFN02 ① 04E2

1

U	
コード	ろ過精度
FK	20 nm
F0005	$0.05~\mu m$
F001	0.1 μm

流体適合性

ほとんどすべての液体に適合します。

ただし、流体および使用条件によっては使用できない場合があります。 ご不明な点につきましては、当社各営業所までお問い合わせください。



〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1

マイクロエレクトロニクス事業部 TEL.03(6901)5700

