

EPKS

LCDウェットプロセス用フィルター



"EPKS"フィルターは、LCDパネル製造プロセス向けに、従来品と比較してフィルター材料コストの削減を行い、さらにフィルター寿命を延長させた製品です。

外径3インチの"EPKS"フィルターは、設置面積は小さいですが、 大きな流量が流せます。

そのため、大型のパネル製造のウェットプロセスに適しています。

特長

- ●AS568-226 O-リングシール
- ●長さ10インチ、外形3インチの大型タイプ
- ●標準プリーツ構造を採用
- ●シングルオープンエンドタイプ
- ●豊富なろ過精度

利点

- ●設置面積が小さい
- ●長寿命フィルター
- ●フィルターコストを削減
- ●優れた交換作業性
- ●ポールフィルター"ウルチプリーツPKS"と同形状で 置き換え可能

■材質

構成部品	材 質	
フィルターメディア	ポリプロピレン、ポリエーテルスルホン	
メディアサポート	ポリプロピレン	
サポートコア	ポリプロピレン	
エンドキャップ	ポリプロピレン	
ロ-リング	EPDM、 FEPカプセルフッ素ゴム	

■仕様

フィルターメディア	ポリプロピレン	ポリエーテルスルホン
ろ過精度(μm)	0.2、0.5、1、2、4.5、10、20、30	0.05、0.1、0.2、0.45、1
最高使用温度	80 °C	
耐差圧(温度条件℃)	0.4 MPa @ 20 ℃、0.3 MPa @ 80 ℃	
適用ハウジング	Tフロー・プラスチックハウジング	製品型式: UPKSV-1 GU24J 等

EPKS

製品 No.: EPK510

1

2

1

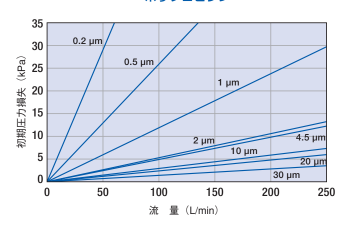
コード	メディア材質	ろ過精度(μm)
PP002	ポリプロピレン	0.2
PP005		0.5
PP010		1
PP020		2
PP045		4.5
PP100		10
PP200		20
PP300		30
S050	ポリエーテルスルホン	0.05
S100		0.1
S200		0.2
S450		0.45
S1000		1

(2)

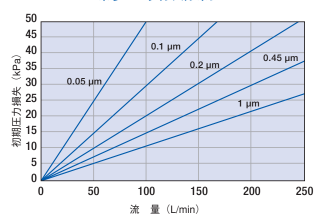
\sim		
コー	۴	O-リング材質
J		EPDM
H1		FEPカプセルフッ素 ゴム

■流量一圧力損失特性(水、20℃)





ポリエーテルスルホン



■流体適合性

詳細につきましては、当社各営業所までお問い合わせください。



日本ポール株式会社

〒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

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区西宮原1-8-29 TEL.06(6397)3719 熊本営業所 〒862-0956 熊本市中央区水前寺公園14-22 TEL.096(382)8420