

ウルチクリーン・エクセラーER・KC

POUでの高純度発泡性流体や高純度薬液のろ過に適した表面改質PTFEフィルター



"ウルチクリーン・エクセラー ER·KC"は、通常のPTFE膜では、 通液不良を発生しやすい発泡性流体のろ過用として開発された 高除粒子のオールフッ素樹脂製のフィルターです。

メディアの乾きを抑制することにより、安定した流量が確保できます。

また、その優れた除粒子性能により、半導体用高純度薬液中の 粒子の早期低減に効果を発揮します。

また、オプションとして出荷前に酸洗処理を施しておりますので、フィルター設置後の装置立ち上げ時間を短縮できます。

特長

- ●表面改質PTFEフィルター
- ●ろ過精度15nmを実現
- ●小型(5インチ)サイズのインラインフロー

■材質

_1350		
構成部品	材質	
フィルターメディア	表面改質PTFE	
メディアサポート	PFA	
コア、ケージ	PFA	
エンドキャップ	PFA	
ハウジング	PFA	

利点

- ●発泡性流体のろ過でも、安定した流量を確保
- ●POU(ポイント・オブ・ユース)での薬液供給ラインで 高除粒子ろ過が可能
- ●出荷前に酸洗処理後、超純水封入(オプション設定)
- ●装置のダウンタイムの短縮

■仕様

定格ろ過精度	20nm	15nm	
メディアグレート	GPK	GP15	
形状	インライン		
ろ過表面積	0.9mื		
最高使用温度	170℃		
最高使用圧力	0.5 MPaG (25℃以下)		
	0.4 MPaG (60℃以下)		
	0.35 MPaG(90℃以下)		
	0.2 MPaG (120℃以下)		
	0.15 MPaG(150℃以下)		
	0.12 MPaG(170℃以下)		

ウルチクリーン・エクセラーER・KC

製品型式:LDFN05GP ① ② E ③ ④

(3)

① コード ろ過精度 15 15nm K 20nm

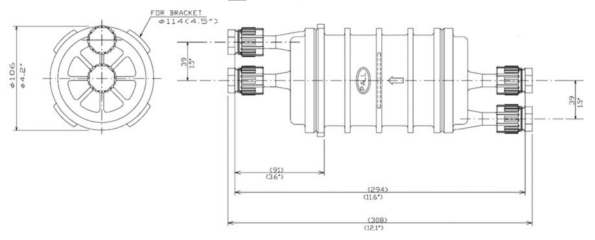
*2 フレアスタイルタイプのみ

コード	継手
0	チューブ出し (加工なし)
1	20シリーズ (フロウエル)
2	ピラースーパータイプ (日本ピラー)
51	フレアスタイル
71	ピラースーパー300Pシリーズ (日本ピラー)
72	ピラースーパー300PシリーズLタイプ (日本ピラー)
9	11CRシリーズ (フロウェル)
9	11CRシリーズ(フロウェル)

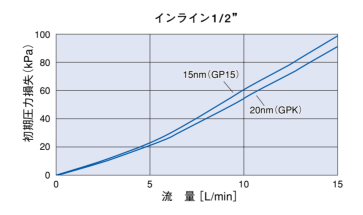
*1 抽出条件につきましては当社各営業までお問い合わせください。

■概寸

ピラースーパー300Pシリーズ(LDFN05___09E71/72)



■流量一圧力損失特性(水、20℃)





マイクロエレクトロニクス事業部 TEL.03 (6901) 5700 〒163-1325 東京都新宿区西新宿6-5-1 大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 3-5-36 熊本営業所 〒862-0956 熊本市水前寺公園 14-22 TEL.06(6361)1571 TEL.096(382)8420

⁽注)表に記載されている各コードの組み合わせによる全製品型式についての標準化はしておりません。 ご希望の製品型式が注文可能なものかどうか、必ずご確認ください。