


CLASSIGO-PURE
CVP Type
用途

MLCC用 各種漿料

其他高濃度分散液

特長

- 量身打造濾材厚度之打褶式濾芯
- 高壓差下也能維持穩定的粒子去除性能
- 採用獨特的壓密技術優化最內層濾材
- 100% PP材質

優勢

- 10Pa·s以上的高黏度液體也能確保液體流通性，並維持亞微米級的過濾
- 有效去除0.8 μ m以上的粗大卑金屬顆粒和團聚物
- 對應多種流體

規格

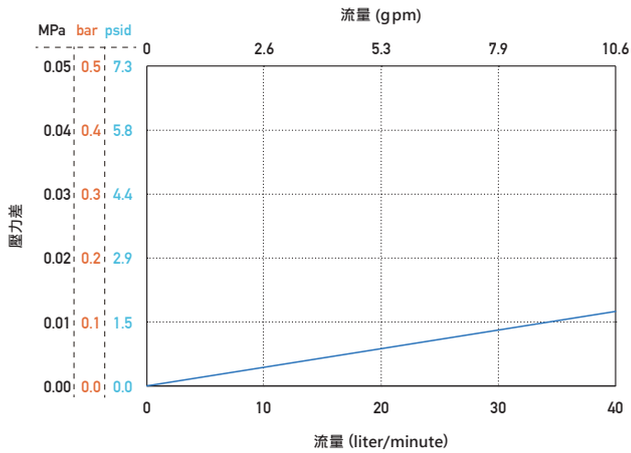
標示過濾精度	006
過濾精度	0.6 μ m
過濾面積	0.48m ² /250mm
濾材	Polypropylene
材質 內筒/外殼/支撐材	Polypropylene
端蓋	Polypropylene
最高使用壓差	0.49MPa at 20°C (71psi at 68°F)
最高使用溫度	80 °C (176°F)
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm
尺寸 外徑	70.0mm
內徑	25.6 (for 0, 5) / 30.0 (for 7) mm
符合食品衛生標準	All raw materials meet the requirement of FDA 21 CFR *1

*若需上述以外規格(長度、形狀)，請另行洽詢。

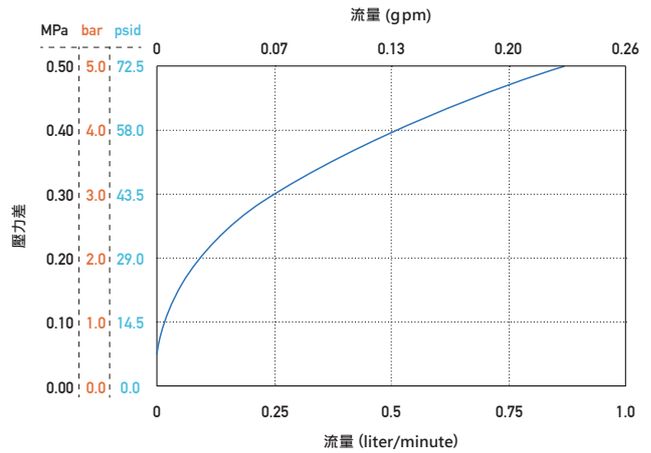
*1 可對應的墊片和O型圈材質不包含EPDM

流量特性

流體: Refined Water 20°C (68°F) / 濾芯全長: 250mm



流體: CMC (10Pa · s, RT) / 濾芯全長: 250mm



粒子去除率

標示過濾精度 粒子徑 (μm)	粒子去除率 (%)
0.6	> 99.9

Test Conditions

測定設備 : Liquid Particle Counter
 過濾方法 : Single Pass
 流體 : Refined Water
 Flow Rate : 10 liter/minute
 Dust : ALUMINA + BOEHMITE

型號標示方法

全長	型號	過濾精度	O型圈	形狀	包裝代碼
250 L	-CVP-	006	E	0	A
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		0.6 μm	E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM	0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	A = 1pc B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

形狀

Code 0



Code 5



Code 7



*型錄內容可能隨時修正，敬請見諒。

*該型錄中的性能數值為本公司在特定條件下得出的代表數據。

ROKITECHNO MIRAI CO., LTD.

6-20-12, Minami-Oi, Shinagawa-ku Tokyo, 140-0013 Japan

TEL: +81-3-5764-1131 FAX: +81-3-5764-0681

www.rokitechno.com

点击此处了解
我们公司的
技术信息。▼



本公司製造與生產管理系統符合
ISO9001認證。

認證範圍

濾芯、過濾器及過濾設備的
設計、開發、生產和銷售。



8th Issue
CVP200709CH