



X-CILIA

XCA Type

用途

食品、飲料的澄清

 啤酒、葡萄酒、燒酒、清酒、
茶類飲料、咖啡、食用醋、
醬油、糖漿、香料、油脂

品質標準

- 符合食品衛生標準

· FDA 21 CFR*

*可對應的墊片和O型圈材質不包含EPDM

特長

- 結合濾材和整流材的獨家設計

- 濾材最內層採用由細纖維構成的精度安定化層

- 100% PP材質

- 不使用黏著劑和界面活性劑

優勢

- 將壓力分散給濾材整體實現長壽命

- 可對應各種不同粒徑分布和固含量的液體

- 從過濾初期到終期、能維持穩定的過濾效率

- 對應多種流體

- 低溶出風險

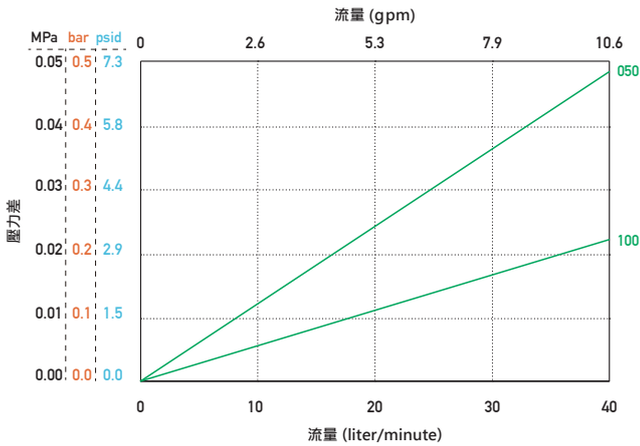
規格

標示過濾精度	050	100
過濾精度 (μm)	5.0	10
濾材	Polypropylene	
材質 內筒/外殼	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	60°C (140°F) *僅限PZ形狀 / 80°C (176°F)	
尺寸 全長	125 / 250 / 500 / 750 mm	
外徑	70.0mm	
內徑	25.5 (for PZ) / 26.9 (for 3, 4) / 29.5 (for 7) mm	

*若需上述以外規格(長度、形狀)、請另行洽詢。

流量特性

流體: Refined Water 20°C (68°F) / 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 (%)	
	050	100
5.0	> 99.9	> 98
10		> 99.9

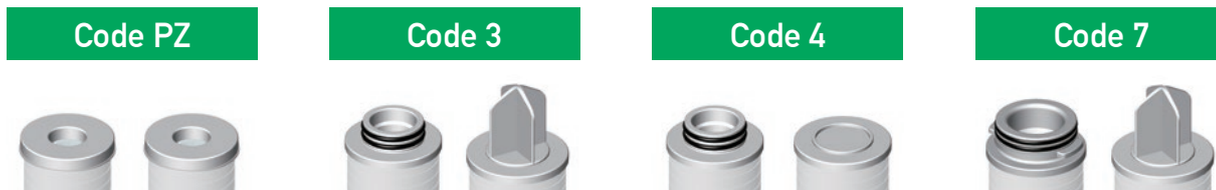
Test Conditions

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

型號標示方法

全長	型號	過濾精度	墊片/O型圈	形狀	包裝代碼
250 L	-XCA-	050	P	Z	F
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		050 = 5.0 μm 100 = 10 μm	P = Foamed polyethylene S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM	Z = For P 3 = 2-222 O-Ring + Fin 4 = 2-222 O-Ring 7 = 2-226 O-Ring + Fin	B = 6pcs C = 10pcs F = 25pcs

形狀



*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。

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。

