



SLURRY FINE

SLF-NF_{Type}

用途

CMP漿料

其他高濃度分散液

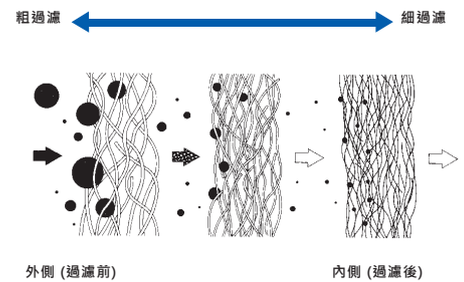
特長

- 過濾精度梯度小的深層構造
- 使用聚丙烯超細纖維 (高空隙率)
- 100% PP材質
- 不使用黏著劑和界面活性劑

優勢

- 針對先端製程之Colloidal silica、Ceria這樣粒子細小並分佈集中的Slurry，SLF-NF能發揮優秀的分級過濾能力。
- 對應多種流體
- 低溶出風險

構造



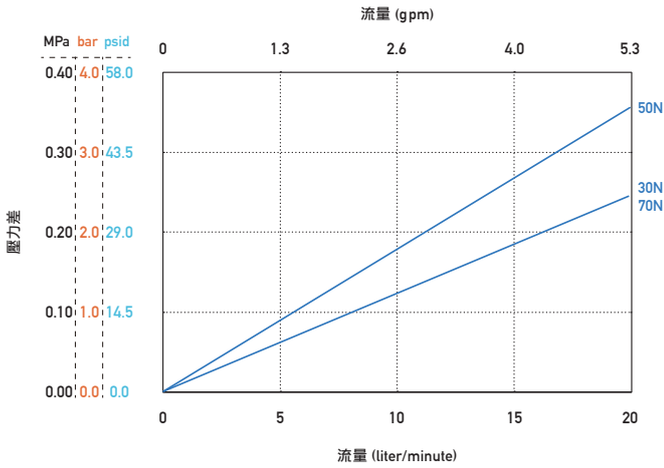
規格

標示過濾精度	30N	50N	70N
過濾精度 (μm)	0.03	0.05	0.07
濾材	Polypropylene		
材質 內筒	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)		
尺寸 全長	125 / 250 / 500 / 750 mm		
外徑	70.0 mm		
內徑	25.6 (for 0.5) / 26.1 (for F) / 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



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	-SLF-NF	50 N	S	F	F
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		30N = 0.03 μm 50N = 0.05 μm 70N = 0.07 μm	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP Encapsulated FKM (for 0, 5, 7) PTFE (for F)	F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 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。

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。



5th Issue

SLF-NF220602CH