


MICRO-PURE

NET · NEN Type

用途

高黏度流體

高固含量膏體

特長

- 打褶式樹脂材質之網狀濾材
- 不使用黏著劑和界面活性劑

優勢

- 在高黏度和高固含量流體中具有出色的流量特性
- 無需顧慮金屬污染物混入
- 孔徑均一
- 低溶出風險

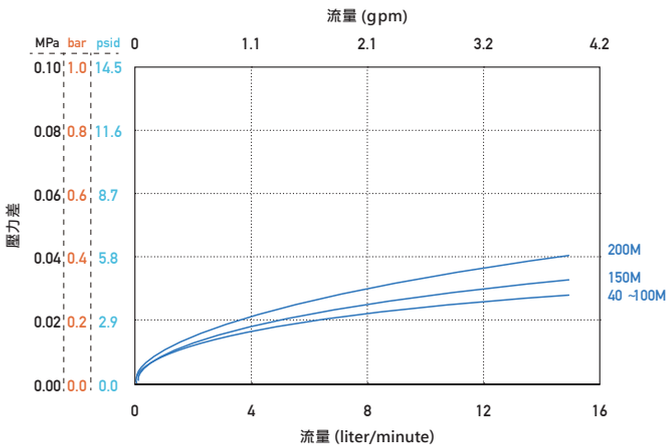
規格

	NET	NEN
標示精度 / Opening size	- 40M / 526 μm 60M / 351 μm 100M / 224 μm 150M / 143 μm 200M / 112 μm - - -	30M / 600 μm 40M / 450 μm 60M / 280 μm - 150M / 108 μm 200M / 77 μm 305M / 48 μm 380M / 32 μm 508M / 20 μm
過濾面積 (m ² /250mm)	0.23 (40M~100M) / 0.30 (150M~200M)	0.23 (30M~60M) / 0.30 (150M~508M)
濾材	網狀 Polyethylene	網狀 Nylon
材質	內筒/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	60 °C (140°F)	80 °C (176°F)
尺寸	全長	125 / 250 / 500 / 750 mm
	外徑	70.0mm
	內徑	25.6 (for 0, 5) / 26.1 (for F) / 30.0 (for 7) mm

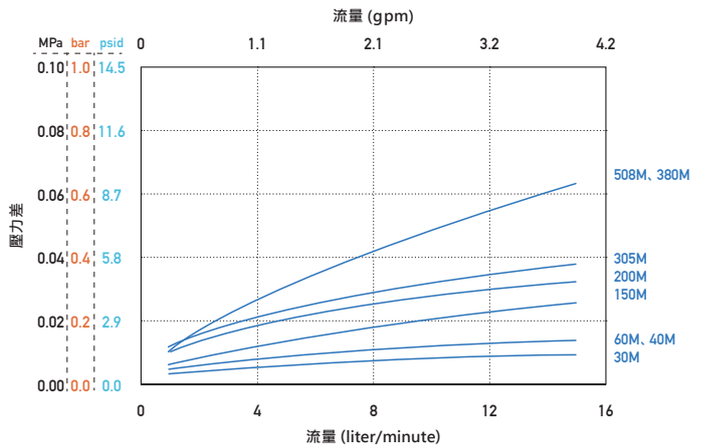
*若需上述以外規格(長度、形狀)·請另行洽詢。

流量特性

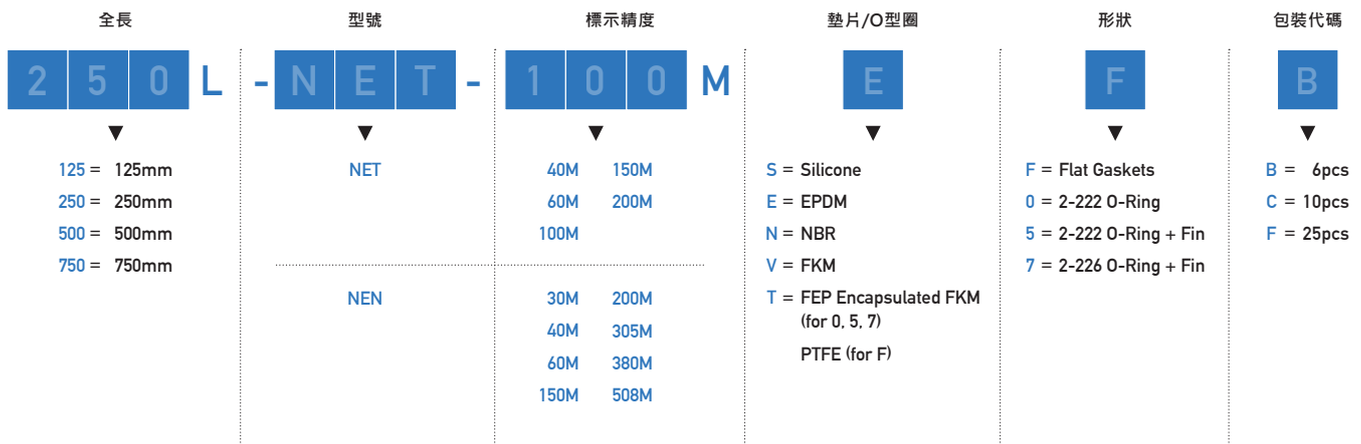
NET
流體: CMC (10Pa · s) / 濾芯全長: 250mm



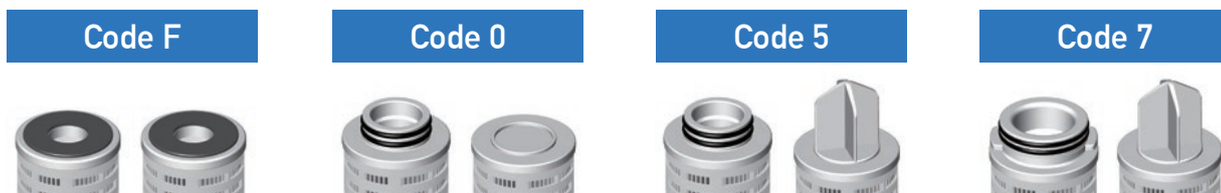
NEN
流體: CMC (10Pa · s) / 濾芯全長: 250mm



型號標示方法



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。



18th Issue

NET_NEN210318CH