



MICRO-PURE

NET · NEN Type

용도

- 고점도유체
- 높은 고형분 페이스트

특징

- 수지제 net 여과재의 Pleated type
- 바인더나 계면활성제 미사용

이점

- 고점성, 높은 고형분 유체에 있어 우수한 유량성능
- 금속 이물질
- 균일한 공경
- 낮은 용출 리스크

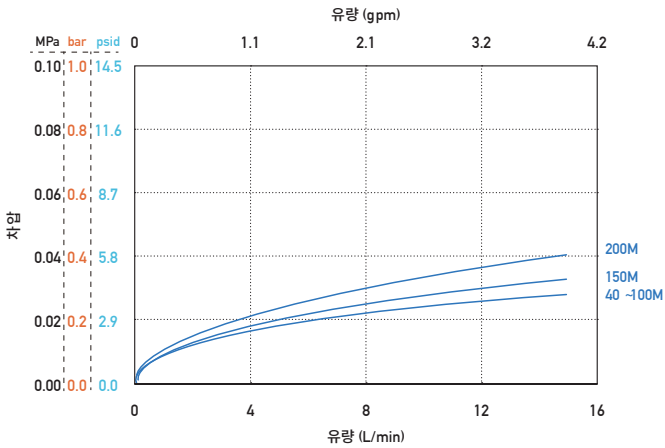
사양

	NET	NEN
표시 여과정밀도 / 오프닝 사이즈	- 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
여과면적 (m ² /250mm)	0.23 (40M~100M) / 0.30 (150M~200M)	0.23 (30M~60M) / 0.30 (150M~508M)
재질	Media Core/Support End Cap	Media Core/Support End Cap
	Net형상 Polyethylene	Net형상 Nylon
최고사용차압	Polypropylene Polypropylene 0.49MPa (71psi) at 20°C	
최고사용온도	60 °C	80 °C
치수	길이 125 / 250 / 500 / 750 mm	
	외경 70.0mm	
	내경 25.6 (형상 0. 5) / 26.1 (형상 F) / 30.0 (형상 7) mm	

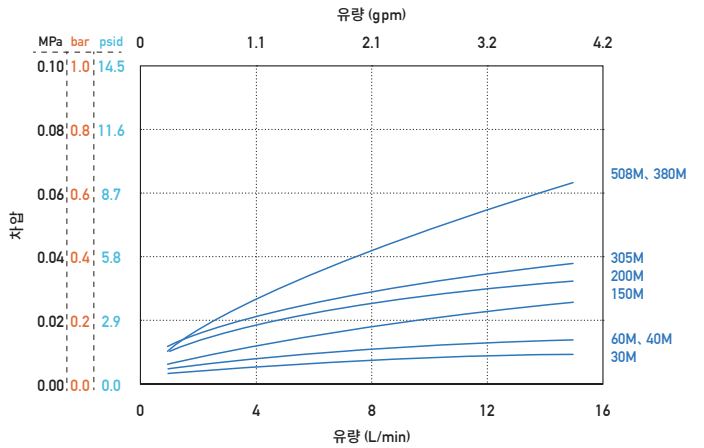
*상기 이외의 사양(길이, 형상 등)에 대해서는 별도 상담 바랍니다.

유량특성

NET
유체: CMC (10Pa·s) / Filter 길이: 250mm



NEN
유체: CMC (10Pa·s) / Filter 길이: 250mm



형번표시방법

길이	품번	표시 여과정밀도	Gasket/O-Ring	형상	포장단위
2 5 0 L	NET	1 0 0 M	E	F	B
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm	NET	40M 150M 60M 200M 100M	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP 피복 불소고무 (형상 0, 5, 7) PTFE (형상 F)	F = Flat Gaskets 0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	B = 6개 C = 10개 F = 25개
	NEN	30M 200M 40M 305M 60M 380M 150M 508M			

필터 형상



*카탈로그의 내용은 예고없이 개정될 경우가 있습니다.

*카탈로그에 기재되어있는 성능 데이터는, 당사 실험에 의한 특정조건하에서 얻어진 대표값입니다.

ROKI S&S Korea Co., Ltd.

B-2509 Daesung D-polis Knowledge Industry Center,
606 Seobusaet-gil Geumcheon-gu, Seoul, Korea 08504
TEL: +82-2-861-9270 FAX: +82-2-861-9272

www.rokiglobal.com

ISO9001규격에 적합한 당사품질 매니지먼트 시스템을 기본으로 제조되고 있습니다.

등록 범위

필터 카트리지, 하우징 및 여과장치의 설계/개발/제조 및 판매



16th Issue
NET_NEN210318K