


**CLASSIGO-PURE**
**CLN Type**
**용도**

MLCC용 도전체 Slurry

CMP slurry

그 외 고농도 분산액

**특징**

- 당사 독자의 Nylon Fiber 여과재 (고공극률)
- Polypropylene 부직포에 비해 균일한 공경분포
- 전수완전성시험 실시
- 전수출하전 세정 실시

**이점**

- 0.5 $\mu$ m이하의 Fine 여과로 우수한 유량성
- 조대입자의 누수저감
- 높은 신뢰성
- 이탈물 저감

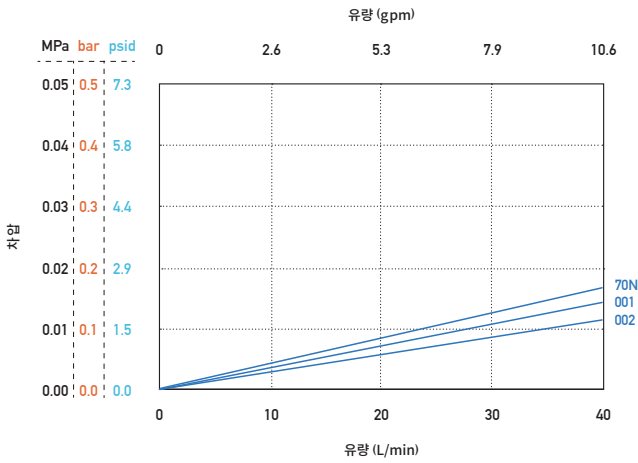
**사양**

	70N	001	002
표시여과정밀도	70N	001	002
여과정밀도 ( $\mu$ m)	0.07	0.1	0.2
여과면적	0.48m <sup>2</sup> /250mm		
Media	Nylon		
재질 Core/Cage/Support	Polypropylene		
End Cap	Polypropylene		
최고사용차압	0.49MPa (71psi) at 20°C		
최고사용온도	80 °C		
길이	125 / 250 / 500 / 750 mm		
치수 외경	70.0mm		
내경	25.6 (형상 0. 5) / 30.0 (형상 7) mm		

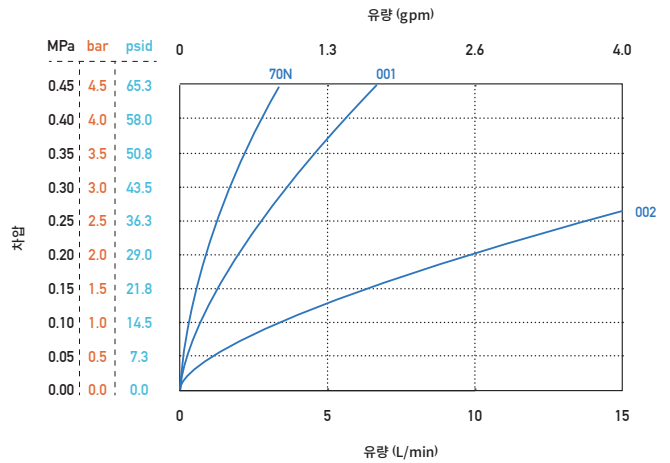
\*상기 이외의 사양(길이, 형상 등)에 대해서는 별도 상담 바랍니다.

## 유량 특성

유체: 정제수 20°C / Filter 길이: 250mm



유체: CMC (100mPa·s, RT) / Filter 길이: 250mm



## 형번 표시 방법

길이	품번	여과정밀도	O-Ring	형상	포장단위
2 5 0 L	-CLN-	0 0 1	E	0	B
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		70N = 0.07 μm 001 = 0.1 μm 002 = 0.2 μm	E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP 피복 불소고무	0 = 2-222 O-Ring 5 = 2-222 O-Ring + Fin 7 = 2-226 O-Ring + Fin	A = 1개 B = 6개 C = 10개 F = 25개

## 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



7th Issue  
CLN200705K