



CERTAIN-PORE

CTB Type

용도

- 수용성 유기용매
- 산, 알칼리성 약품
- 수계수지용해액

특징

- 친수성 PTFE막
- 전수 출하전 세정 실시
- 전수 완전성 시험 실시

이점

- 사전 친수화 처리를 하지않고 액체 여과 가능
- 우수한 내약품성
- Fiber release 저감
- 높은 신뢰성

사양

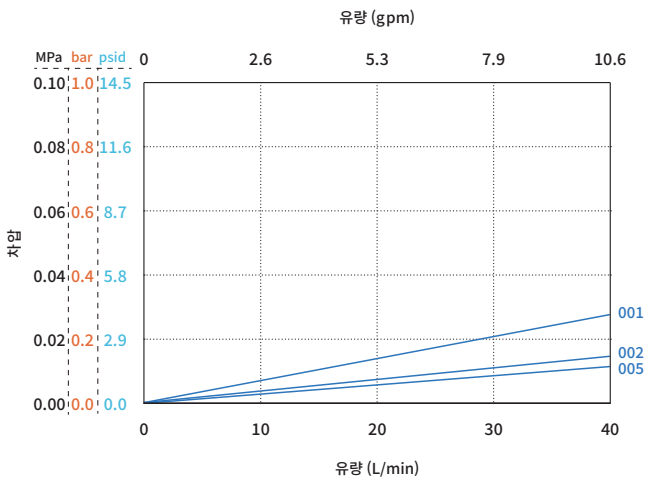
	001	002	005
표시여과정밀도	001	002	005
여과정밀도 (μm)	0.1	0.2	0.45
여과면적	1.00m <sup>2</sup> /250mm		
Media	친수성 PTFE막		
재질 Core/Cage/Support	Polypropylene		
End Cap	Polypropylene		
최고사용차압	0.49MPa (71psi) at 20°C		
최고사용온도	80 °C		
길이	125 / 250 / 500 / 750 mm		
치수 외경	70.0mm		
내경	25.6 (형상 0, 5) / 26.1 (형상 F) / 30.0 (형상 7) mm		
적합식품위생기준	모든 원료는 FDA 21 CFR 의 요구사항을 충족합니다. *1		

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

\*1 적용가능한 가스켓과 O-ring 재료는 EPDM을 제외

## 유량 특성

유체: 정제수 20°C / Filter 길이: 250mm



## 형번 표시 방법

길이	품번	여과정밀도	Gasket/O-Ring	형상	포장단위
250 L	-CTB-	001	V	0	A
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		001 = 0.1 μm 002 = 0.2 μm 005 = 0.45 μm	S = Silicone E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP 피복 불소고무 (형상0, 5, 7) PTFE (형상F)	F = Flat Gaskets 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 카트리지를, 하우징 및 여과장치의 설계/개발/제조 및 판매



19th Issue  
rev.01  
CTB210313K