



SLOPE-PURE

SLT Type

용도

식품, 음료의 청징

맥주, 와인, 소주, 일본주, 차계음료, 커피, 식초, 간장, 맥당, 향료, 유지

특징

- 여과정밀도 구배를 가진 Depth 구조
- 식품음료성분에 의한 여과재 특정층의 눈막힘을 억제하는 유로층
- 고 그레이드 제품은 메인여과재에 Micro Glass Fiber 사용

이점

- 저압력 손실로 인한 우수한 유량성
- 긴 수명
- 양금을 유발하는 성분과 유분을 효과적으로 제거

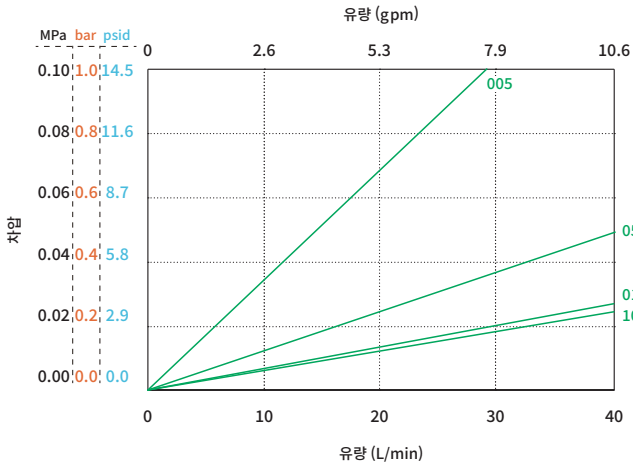
사양

표시여과정밀도	005	010	050	100
여과정밀도 (µm)	0.5	1.0	5.0	10
Media	Polypropylene, 수지 함침 Glass Fiber		Polypropylene	
재질 Core	Polypropylene			
End Cap	Polypropylene			
최고사용차압	0.49MPa (71psi) at 20°C			
최고사용온도	60°C *형상PZ만 / 80 °C			
길이	125 / 250 / 500 / 750 mm			
치수 외경	70.0mm			
내경	25.5 (형상PZ만) / 26.1 (형상F) / 26.9 (형상3, 4) / 29.5 (형상7) mm			

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

유량 특성

유체: 정제수 20°C / 필터 길이: 250mm



입자제거율

표시 여과정밀도 Particle Size (µm)	입자제거율 (%)			
	005	010	050	100
0.5	> 99.9			
1.0		> 99.5		
1.5		> 99.9		
5.0			> 99.9	
10				> 99.9

측정 여과조건

측정장치 : Liquid Particle Counter
 여과방법 : Single Pass 여과
 유체 : 정제수
 유량 : 10 liter/minute
 Dust : ACFTD + LATEX Beads

형번표시방법

길이	품번	여과정밀도	Gasket/O-Ring	형상	포장단위
2 5 0 L	-SLT-	0 1 0	S	7	C
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		005 = 0.5µm 010 = 1.0µm 050 = 5.0µm 100 = 10µm	S = Silicone P = 발포 polyethylene	Z = For P F = Flat Gaskets 3 = 2-222 O-Ring + Fin 4 = 2-222 O-Ring 7 = 2-226 O-Ring + Fin	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



16th Issue
 rev.01
 SLT200736LK