

Grasp Bag Filter

BG Type

용도

- 화학약품
- 일반공업용수, 순수
- 배수처리



특징

- Polypropylene, 또는 Polyester 여과재를 사용한 백 구조
- 폭넓은 여과정밀도 라인업
- 표면처리를 거친 여과재

이점

- 높은 먼지 포착 능력, 간편한 교환작업
- 목적에 적합한 최적의 여과정밀도 선정이 가능
- 이탈물저감

구조



사양

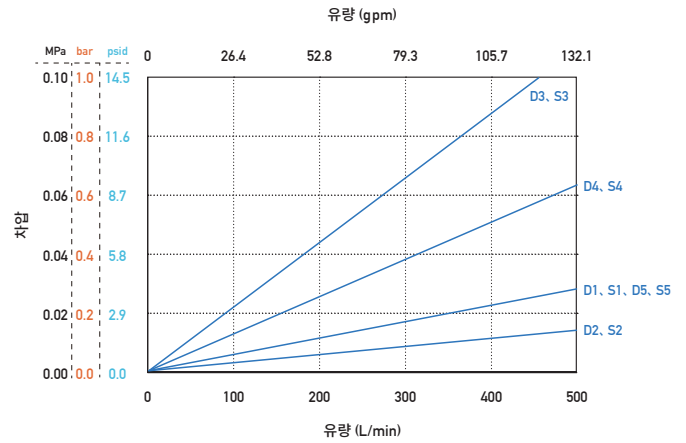
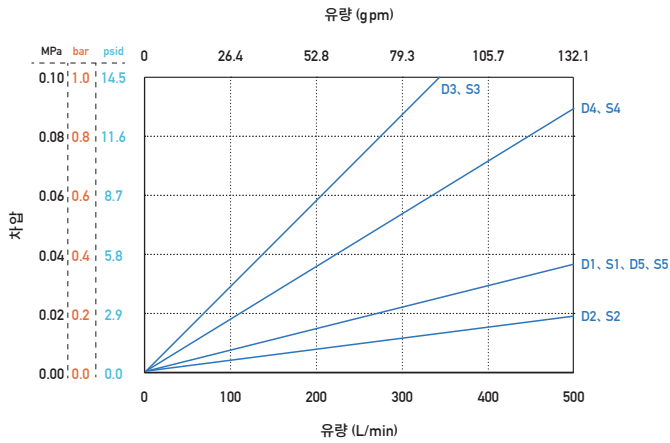
	01	05	10	25	50	75	1H
표시여과정밀도							
여과정밀도 (μm)	1.0	5.0	10	25	50	75	100
사이즈: 여과면적 (m²)	D1, S1 : 0.25	D2, S2 : 0.5		D3, S3 : 0.09		D4, S4 : 0.15	
사이즈: 용량 (L)	D1, S1 : 8.0	D2, S2 : 17.5		D3, S3 : 1.5		D4, S4 : 2.5	
재질	Media	Polypropylene			Polyester		
	실링	Polypropylene/SUS304			Polyethylene		SUS304
최고사용온도	80 °C			120 °C		135 °C	
권장 교환 차압	0.10MPa (15psi)						
적합식품위생기준	FDA 21 CFR (여과재: Polypropylene 만)						

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

유량특성

유체: 정제수 20~30°C / 여과정밀도: 1.0~5.0 μm

유체: 정제수 20~30°C / 여과정밀도: 10~100 μm



형번표시방법

품번	여과정밀도	Media	실링	Size	포장단위	
BG	0 1	P	P	D	C	
	01 = 1.0 μm 05 = 5.0 μm 10 = 10 μm 25 = 25 μm 50 = 50 μm 75 = 75 μm 1H = 100 μm	P = Polypropylene S = Polyester	P = Polypropylene E = Polyethylene T = SUS304	형상 ^{*1} D = 성형품 S = 스냅링	직경/길이 ^{*2} 1 = 180mm / 420mm 2 = 180mm / 820mm 3 = 100mm / 230mm 4 = 100mm / 380mm 5 = 150mm / 510mm	C = 10개 G = 50개

*1 실링이 SUS304인 경우, 형태는 스냅링을 선택해 주십시오.
 *2 실링이 Polypropylene 또는 Polyethylene으로 스냅링 형상의 경우, 직경/전장의 3,4,5는 해당하는 설정이 없습니다.

*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, 하우스 및 여과장치의 설계/개발/제조 및 판매



16th Issue
 rev.01
 BG210301K