



공간 절약용
싱글 필터 Housing

GA Type

용도

- 일반 산업
- 음료 식품
- 화학/전자

주요 사양

설계압력 : 0.49MPa
 주요 재질 : SUS304
 외면 마무리: Head: 전해 연마
 Shell: 버프 연마 (# 400)
 내면 마무리: Head: 전해 연마
 Shell: 산세정

특징

- 웰 제거 공간이 필요없는 디자인
- 주요 재질 SUS304 사양

이점

- 필터 교환시 공간 절약
- 폭넓은 유체적합성

필터 형상



형번표시방법

장치 필터 길이

2 5 0

250 = 250mm
500 = 500mm

장치 필터 형상

F

F = 형상 CZ, PZ, F

품번

-GA-

필터 장착수

001

001 = 1개

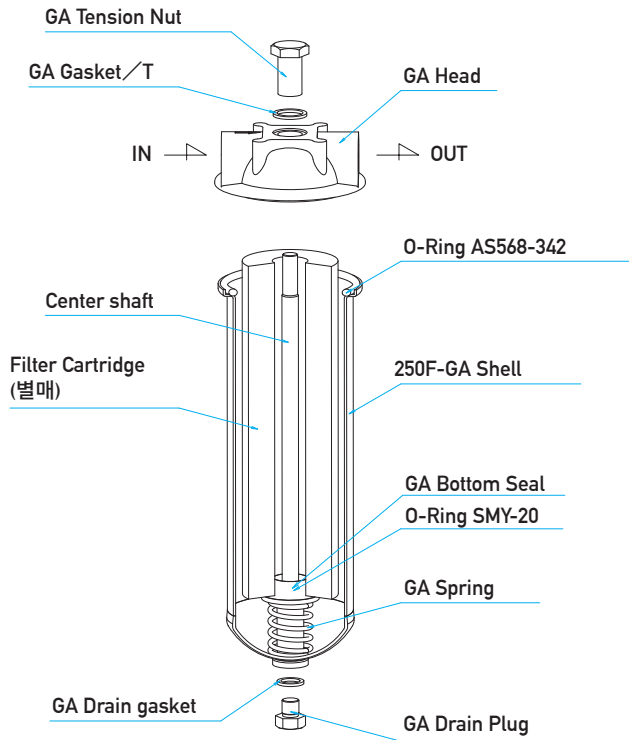
O-Ring

N

S = Silicone
E = EPDM
N = NBR
V = FKM

구조

[250F-GA-001]



사양	
장치 필터 길이	250 / 500 mm
장치 필터 형상	형상 CZ, PZ, F
GA Head	SCS14
GA Shell	SUS304
GA Tension Nut	SUS304
GA Drain Plug	SUS304
GA Center shaft	SUS304
GA Spring	SUS304
O-Ring AS568-342	NBR, EPDM, Silicone, FKM
GA Gasket/T	PTFE
O-Ring SMY-20	NBR, EPDM, Silicone, FKM
GA Bottom Seal	SUS304
GA Drain Gasket	PTFE
표면처리	외면: 버프 연마 (# 400) *Shell 전용 내면: 산세척 *Shell 전용 내·외면: 전해 연마 *Head
설계압력	0.49MPa (71 psi) at 40°C

치수				
	A	B	연결부	Drain
250F-GA-001	100mm	340mm	Rc3/4	G1/4
500F-GA-001	100mm	590mm	Rc3/4	G1/4



*상기 이외의 재질·접속 구경·접속 형상 등으로의 변경도 가능합니다. 자세한 것은 별도 문의해 주십시오.

*카탈로그의 내용은 예고없이 개정될 경우가 있습니다.

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

*필터 하우징을 구입할 때에는 여과시의 조건(유체·사용 온도·사용 압력·설치 장소 등)이 하우징의 사양의 범위 내인지를 반드시 확인해 주십시오.

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.rokitechno.com

당사 기술정보는

여기에서 ▼



ISO9001규격에 적합한 당사품질 매니지먼트 시스템을 기본으로 제조되고 있습니다.

등록 범위

필터 카트리지가, 하우징 및 여과장치의 설계/개발/제조 및 판매



9th Issue
GA220201K