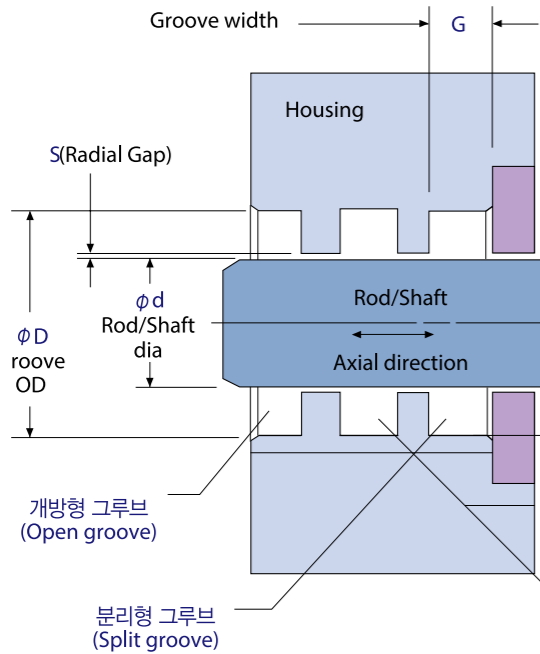
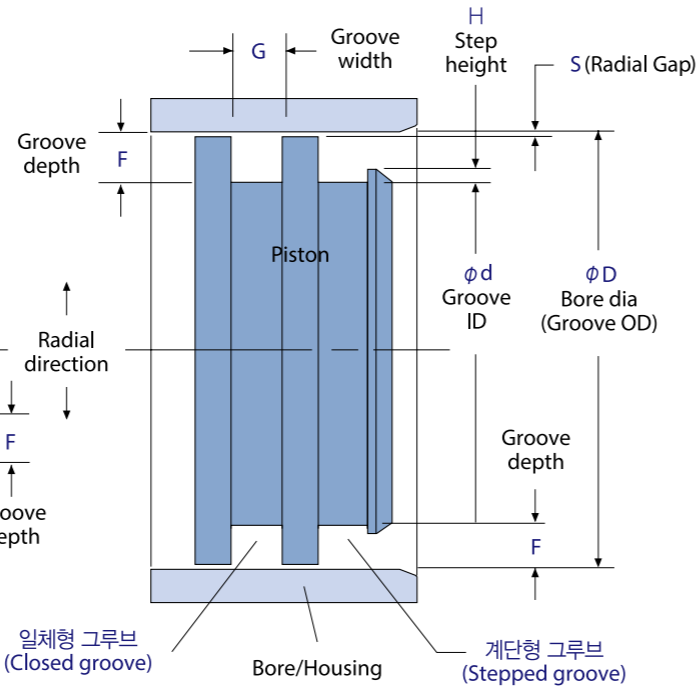


GROOVE TYPES

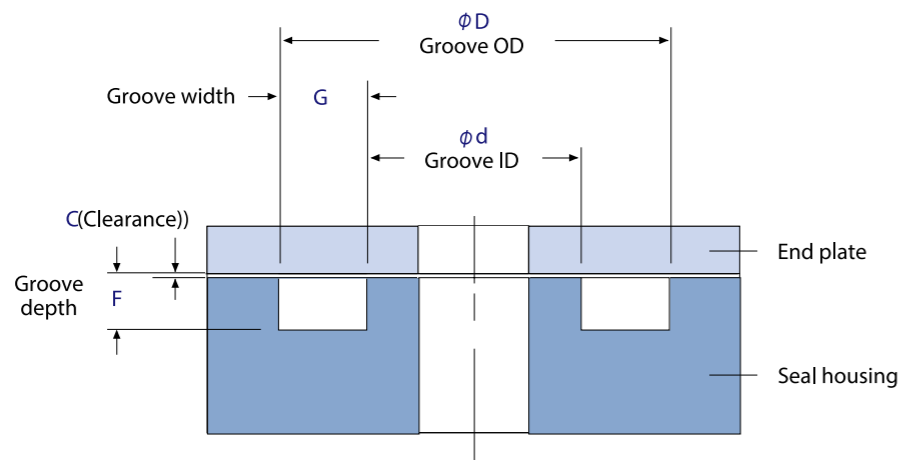
Rod and shaft-seal Gland



Piston-seal Gland



Face-seal Gland



복사해서 사용하기 바랍니다. (복사 → 작성 → 팩스)

기술자료 · 설계제안 요청서

오링 피스톤씰
 로드씰 회전용 특수씰

견적서(RFQ) 기술자료 설계제안서(DESIGN PROPOSAL) 방문상담을 요청합니다.

업체명 : _____ 이름/직급 : _____ 부서명 : _____
전화 : _____ 팩스 : _____ E-mail : _____

- 적용장비명·부품명 : _____ ■ 현사용제품(씰)·규격 : _____
- 현사용제품(씰)의 문제점 : _____
- 신규설계(New Design)? : Yes No ■ 참고도면/스케치도 첨부? : Yes No
- 테스트·샘플수량 : _____ ■ 연간 소요량 : _____
- 테스트·샘플요구납기 : _____ ■ 견적요청수량 : _____

1. SEAL TYPE (씰의 용도·적용형태) : 별도페이지의 오링씰의 용도·적용형태 참고하고 해당란에 V 체크하여 주십시오

- Rod Seal Piston Seal Rotary Seal
- Radial Static Seal(반경방향 고정용씰) Internal Pressure Face Seal(내압 고정용씰)
- External Pressure Face Seal(외압 고정용씰) 기타 : _____

2. GROOVE TYPE (그루브타입) : 별도페이지의 그루브타입 참고하고 해당란에 V 체크하여 주십시오

- 분리형(Split groove) 개방형(Open groove) 일체형(Close groove) 기타 : _____

3. OPERATING CONDITIONS (운전조건) : 운전조건에 따라서 씰타입과 재질이 결정됩니다.

- 작동형식 : 고정(Static) 왕복(Reciprocating) 회전(Rotary) 진동(Oscillatory)
- 압력방향 : 단방향(Unidirectional pressure) 양방향(Bidirectional pressure) 기타 : _____
- 접촉매체명(Media to be sealed) : _____ 기체 액체 기타 : _____

	최 소	최 대	연 속	연속운전시간
운전온도, °C				
운전압력, bar				
진공압력, torr				
왕복속도, /min, Hz				
왕복거리, mm				
회전속도, rpm				

4. HARDWARE DESIGN(하드웨어) : 별도페이지의 그루브타입을 참고하여 해당란에 V 체크하시고 설계치수, 재질등을 적어주십시오

- Rod and Shaft-seal Gland Piston-seal Gland Face-seal Gland

	설계치수, mm	설계치수, mm
Rod / Shaft Dia. 혹은 Groove ID : φd		Groove Width : G
Bore/Cylinder Dia. 혹은 Groove OD : φD		Groove Depth : F

	재 질	경도(HRC)	표면조도(μm, Ra)	표면처리
Rod / Shaft				
Bore / Housing				

5. 기타설계고려사항 (OTHER DESIGN REQUIREMENTS) :

상기 설계요구조건외에 다른 중요한 설계고려사항이 있으시면 명시하여 주십시오. 가령, 허용리크량, 요구내구수명, 오염문제, 마찰저항 (Friction/torque requirements), FDA/USP/AED 등 승인을 요하는 재질, MIL/AMS SPEC 등