

표준 PolySteel 가스켓



폴리스틸 가스켓

특징 및 이점

- ASME-BPE 규격에 따른 설계
- USP Class VI 준수 및 동물 유래 성분 없음(ADCF)
- FDA regulations CFR 21 177.2602 준수
- 로트 번호로 제품 추적 가능
- 동급 최고의 연속 스팀 내성을 위한 PTFE/스테인리스 강 복합재
- 극한 온도 조건에서 작동합니다. 212°C~327°C(-350°F~620°F) 범위



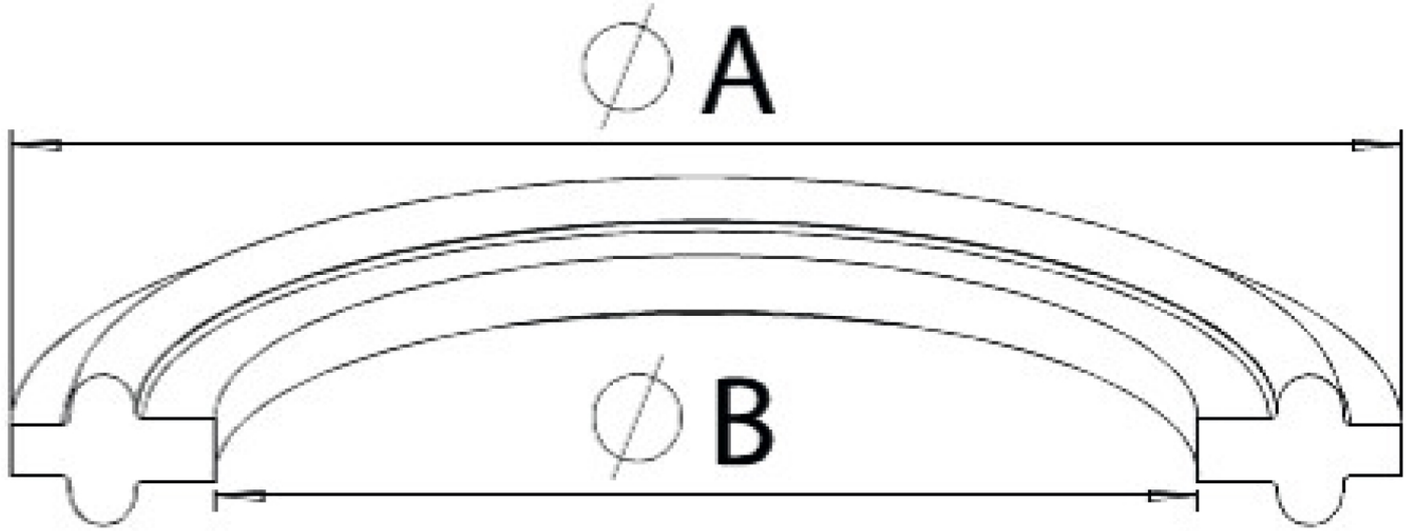
기술 사양

	표준 PolySteel 가스켓
가스켓 유형	플랜지 없음
내부 지름	22.4 - 148.3 mm
내부 지름	0.88 - 5.84 in
외부 지름	50.3 - 166.9 mm
외부 지름	1.98 - 6.57 in
크기	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 in
수량	25 PCS
인증	ADCF, USP Class VI
작동 온도 범위	-212°C - 327 °C
작동 온도 범위	-350°F - 620 °F
보관 수명	20 년

구성 재질

	표준 PolySteel 가스켓
재질	PTFE, PTFE/스테인레스강 복합재, 스테인리스강 복합 재질

제품 코드



부품 번호	크기 inch	내경 (B) inch (mm)	외경 (A) inch (mm)	수량
40MPG-PS-100-25	1	0.88 (22.4)	1.98 (50.3)	25
40MPG-PS-150-25	1 1/2	1.38 (35.1)	1.98 (50.3)	25
40MPG-PS-200-25	2	1.88 (47.8)	2.52 (64.0)	25
40MPG-PS-250-25	2 1/2	2.38 (60.5)	3.05 (77.5)	25
40MPG-PS-300-25	3	2.88 (73.2)	3.58 (90.9)	25
40MPG-PS-400-25	4	3.84 (97.5)	4.68 (118.9)	25
40MOG-PS-600-25	6	5.84 (148.3)	6.57 (166.9)	25

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 Watson-Marlow Limited는 본 문서에 포함된 어떠한 오류에 대해서도 책임지지 않으며 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 해당 어플리케이션에서 사용하기 위한 제품 적합성을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. Watson-Marlow 및 WMArchitect는 Watson-Marlow Limited의 등록 상표입니다. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve 및 BioTube 애플리케이션은 BioPure Technology Limited의 상표입니다. Tri-Clamp는 Alfa Laval Corporate AB의 등록 상표입니다. Q-Clamp는 라이선스 하에 사용됩니다.

wmfts.com/global



05 July 2024