

표준 실리콘 5000 개스킷

실리콘 5000 시리즈 개스킷



특징 및 이점

- 전체 재질 추적을 위한 레이저 에칭 로트 번호 지정(비레이저 에칭 버전도 사용 가능)
- ASME-BPE 규격에 따른 설계
- USP Class VI 준수 및 동물 유래 성분 없음(ADCF)
- FDA regulations CFR 21 177.2600 준수
- 감마 안정성 및 오토클레이브 가능
- 낮은 추출물 프로파일
- 이중 백과 열 밀봉



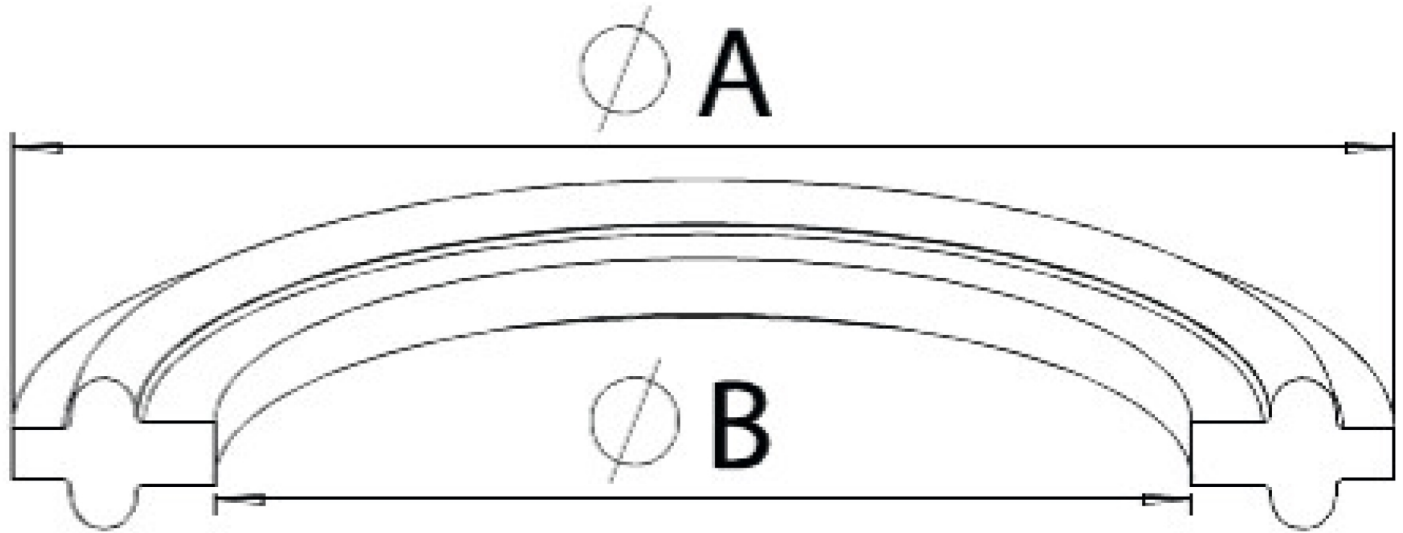
기술 사양

	표준 실리콘 5000 개스킷
가스켓 유형	플랜지 없음
내부 지름	22.9 - 147.8 mm
내부 지름	0.9 - 5.82 in
외부 지름	50.3 - 165.4 mm
외부 지름	1.98 - 6.51 in
크기	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 in
수량	25 PCS
인증	ADCF, ISO 10993, ISO Class 7, pH Eur. 3.1.9, USP Class VI, USP<788>, USP<95>, USP<97>
작동 온도 범위	-55°C - 210 °C
작동 온도 범위	-67°F - 410 °F
보관 수명	5 년
감마 안정성	최대 50kGy

구성 재질

	표준 실리콘 5000 개스킷
재질	백금 경화 실리콘

제품 코드



BioPure 고순도 백금 경화 실리콘 개스킷 - 레이저 각인됨				
부품 번호	크기 inch	O.D inch (A)	I.D inch (B)	수량
5001.0100.025	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
5001.0150.025	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
5001.0200.025	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
5001.0250.025	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
5001.0300.025	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
5001.0400.025	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
5001.0600.025	6	6.51 (165.4)	5.82 (147.8)	25
BioPure 고순도 백금 경화 실리콘 개스킷				
부품 번호	크기 inch	O.D inch (A)	I.D inch (B)	수량
5201.0100.025	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
5201.0150.025	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
5201.0200.025	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
5201.0250.025	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
5201.0300.025	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
5201.0400.025	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
5201.0600.025	6	6.51 (165.4)	5.82 (147.8)	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 puresu는 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



20 February 2024