

특징 및 이점

- 완전한 추적성을 위한 성형된 로트 번호
- 흐름 경로 난류를 최소화하는 형상
- 나사산 피치는 회전당 2mm로 보정되어 흐름 제한을 제어할 수 있습니다
- 오토클레이브 또는 감마 조사에 의한 멸균에 적합합니다
- 강화 나일론 USP Class VI로 몰딩



기술 사양

	BioValve
최대 작동 압력	10 bar
최대 작동 압력	145 psi
오토클레이브 안정성	121°C 30분
감마 안정성	최대 40kGy 누적
보관 수명	5 년
인증	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 등급 7, ISO 9001, USP Class VI
크기	1/2"-1 1/4" OD Tube, 1/8"-3/4" OD Tube in
수량	5 PCS

구성 재질

	BioValve
재질	유리 강화 나일론 66

제품 코드

부품 번호	크기	재질	최대 작동 압력		최대 누적 감마 선량
BV0500NW	1/8"-3/4"-OD 배관	나일론 66	150psig	10bar	40kGy
BV1000NW	1/2"-1 1/4"-OD 배관	나일론 66	150psig	10bar	40kGy

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



04 July 2024