

특징 및 이점

- 완전한 추적성을 위한 성형된 로트 번호
- 완전 관통 보어 직경으로 장애물 없이 부드럽게 전환 가능
- 효율적인 유량 성능을 위해 튜브 보어 크기에 맞는 보어 크기로 제공됩니다.
- 개선된 Tri-Clamp 설계에 따라 밀폐 기능 결함의 위험이 감소됩니다.
- 오토클레이브 또는 감마 조사에 의한 멸균에 적합합니다
- 튜브와 BioBarb 사이의 정밀 피팅으로 매체 정체를 제거함



기술 사양

	BioBarb
최대 작동 압력	4 bar
최대 작동 압력	58 psi
유체 온도 범위	5°C - 40 °C
유체 온도 범위	40°F - 104 °F
작동 온도 범위	-4°C - 40 °C
작동 온도 범위	23°F - 104 °F
오토클레이브 안정성	30분 동안 135°C(275°F)
감마 안정성	50kGy
보관 수명	5 년
인증	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 등급 7, ISO 9001, USP Class VI
크기	1 HB, 1/2 HB, 1/4 HB, 1/8 HB, 3/4 HB, 3/8 HB, 5/8 HB, 7/8 HB in
TC 크기	1/2-3/4 TC - 1-1 1/2 TC in
수량	10 PCS

구성 재질

	BioBarb
재질	천연 PP

제품 코드

부품 번호	설명	TC 크기	보어 크기	튜브 ID에 맞게	
PPSTC0125BB	1 1/2" TC ~ 1/8" 보어	1" - 1 1/2"	1/8"	1/8" - 1/4"	3.2mm-6.4mm
PPSTC0250BB	1 1/2" TC ~ 1/4" 보어	1" - 1 1/2"	1/4"	1/4" - 3/8"	6.4mm-9.6mm
PPSTC0375BB	1 1/2" TC ~ 3/8" 보어	1" - 1 1/2"	3/8"	3/8" - 1/2"	9.6mm-12.7mm
PPSTC0500BB	1 1/2" TC ~ 1/2" 보어	1" - 1 1/2"	1/2"	1/2" - 5/8"	12.7mm-15.9mm
PPSTC0625BB	1 1/2" TC ~ 5/8" 보어	1" - 1 1/2"	5/8"	5/8" - 3/4"	15.9mm-19mm
PPSTC0750BB	1 1/2" TC ~ 7/8" 보어	1" - 1 1/2"	3/4"	3/4" - 7/8"	19mm - 22.2mm
PPSTC0875BB	1 1/2" TC ~ 7/8" 보어	1" - 1 1/2"	7/8"	7/8" - 1"	22.2mm-25.4mm
PPSTC1000BB	1 1/2" TC ~ 1" 보어	1" - 1 1/2"	1"	1"	25.4mm
PPMTC0125BB	1/2"-3/4" TC ~ 1/8" 보어	1/2" - 3/4"	1/8"	1/8" - 1/4"	3.2mm-6.4mm
PPMTC0250BB	1/2"-3/4" TC ~ 1/4" 보어	1/2" - 3/4"	1/4"	1/4" - 3/8"	6.4mm-9.6mm
PPMTC0375BB	1/2"-3/4" TC ~ 3/8" 보어	1/2" - 3/4"	3/8"	3/8" - 1/2"	9.6mm-12.7mm
PPMTC0500BB	1/2"-3/4" TC ~ 1/2" 보어	1/2" - 3/4"	1/2"	1/2" - 5/8"	12.7mm-15.9mm
PPMTC0625BB	1/2"-3/4" TC ~ 5/8" 보어	1/2" - 3/4"	5/8"	5/8"	15.9mm-19mm

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