

Q-Clamp

Q-Clamp



특징 및 이점

- 정확한 플랜지 및 개스킷 정렬을 위한 독특한 설계
- 개스킷의 과도한 압축 가능성 차단
- ISO, ASME BP 표준에 맞춘 페럴용으로 설계된 폐쇄 시스템
- 한 손으로 조립할 수 있는 간편함



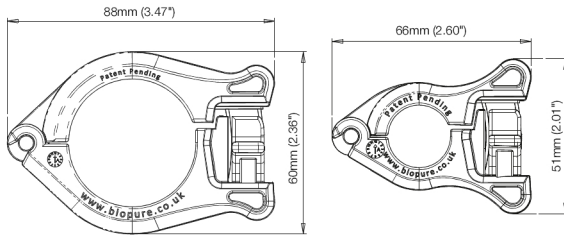
기술 사양

	Q-Clamp
최대 작동 압력	7 bar
최대 작동 압력	101 psi
유체 온도 범위	2 - 40 °C
유체 온도 범위	35 - 104 °F
작동 온도 범위	-4 - 40 °C
작동 온도 범위	23 - 104 °F
멸균 방법	감마, 기화된 과산화수소(VHP) 호환, 오토클레이브
오토클레이브 안정성	30분 동안 135°C(275°F), 반복 가능한 3사이클
감마 안정성	최대 50kGy 누적
보관 수명	3 년
인증	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 등급 7, ISO 9001, USP Class VI
호환성	ISO, British 및 ASME 플랜지
TC 크기	½-¾ TC - 1-1½ TC in
수량	10, 50, 100 PCS

구성 재질

	Q-Clamp
재질	강화 나일론 66

Q-Clamp 치수



제품 코드

설명	Partcode
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 10 PCS/PK	1032-0075-0010
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 100 PCS/PK	1032-0075-0100
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 10 PCS/PK	1032-0150-0010
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 50 PCS/PK	1032-0150-0050
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 투명, 100 PCS/PK	1033-0001-0100
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 블루, 100 PCS/PK	1033-0002-0100
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 그레이, 100 PCS/PK	1033-0003-0100
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 오렌지, 100 PCS/PK	1033-0004-0100
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 옐로우, 100 PCS/PK	1033-0005-0100
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 레드, 100 PCS/PK	1033-0006-0100
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 그린, 100 PCS/PK	1033-0007-0100
Q-CLAMP 훼손 입증 커버, 바이올렛, 100 PCS/PK	1033-0008-0100

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



06 December 2023