

Q-Clamp

Q-Clamp



Caratteristiche e vantaggi

- Design esclusivo per il corretto allineamento della flangia e della guarnizione
- Elimina il rischio di sovracompressione delle guarnizioni
- Sistema di chiusura progettato per ghiera conformi alle norme ISO e ASME BPE
- Montaggio semplice con una sola mano



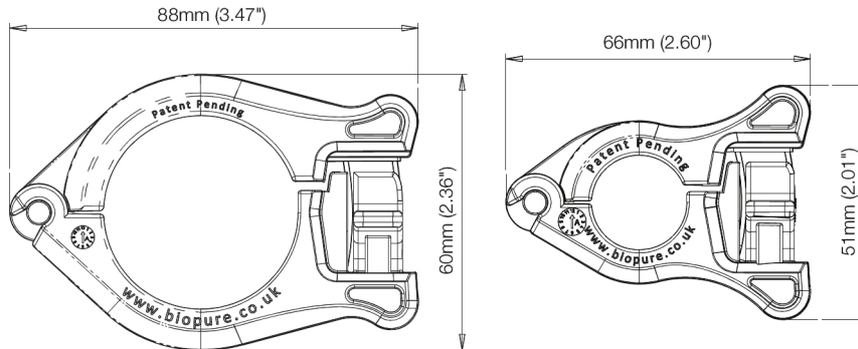
Specifiche tecniche

	Q-Clamp
Pressione di esercizio max.	7 bar
Pressione di esercizio max.	101 psi
Gamma di temperatura del fluido	Da 2 °C a 40 °C
Gamma di temperatura del fluido	Da 35 °F a 104 °F
Gamma di temperatura di esercizio	Da -4 °C a 40 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da 23 °F a 104 °F
Modalità di sterilizzazione	Autoclave, Compatibile con perossido di idrogeno vaporizzato (VHP), Gamma
Stabilità autoclave	135 °C (275 °F) per 30 minuti, ripetibile per 3 cicli
Stabilità ai raggi gamma	Max 50 kGy cumulativi
Durata di conservazione	3 anni
Certificazione	ADCF, ISO 14644-1 Classe 7, ISO 9001, ISO10993, USP Classe VI
Compatibilità	Flange ISO, UK e ASME
Dimensioni TC	½-¾ TC - 1-1½ TC poll.
Quantità	10, 50, 100 PZ

Materiali di costruzione

	Q-Clamp
Materiale	Nylon 66 rinforzato

Dimensioni Q-Clamp



Codici prodotto

Descrizione	Codice componente
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 10 PZ/conf	1032-0075-0010
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 100 PZ/conf	1032-0075-0100
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 10 PZ/conf	1032-0150-0010
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 50 PZ/conf	1032-0150-0050
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, SEMITRASPARENTE, 100 PZ/conf	1033-0001-0100
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, BLU, 100 PZ/conf	1033-0002-0100
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, GRIGIO, 100 PZ/conf	1033-0003-0100
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, ARANCIONE, 100 PZ/conf	1033-0004-0100
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, GIALLO, 100 PZ/conf	1033-0005-0100
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, ROSSO, 100 PZ/conf	1033-0006-0100
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, VERDE, 100 PZ/conf	1033-0007-0100
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, VIOLA, 100 PZ/conf	1033-0008-0100

Disclaimer: le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow e WMArchitect sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e l'applicatore BioTube sono marchi di BioPure Technology Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.

wmfts.com/global



04 July 2024