

Kit LoadSure 720

CARATTERISTICHE E BENEFICI

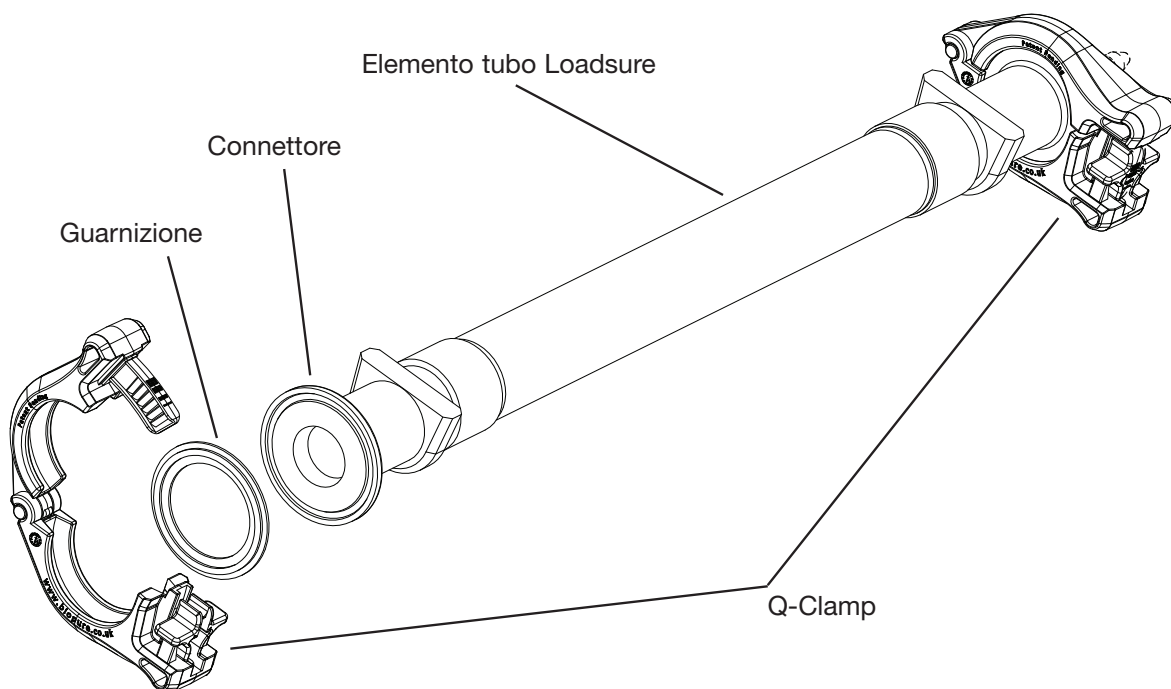
- Elementi LoadSure® per applicazioni fino a 2 bar di pressione (30 psi) in base alle dimensioni del tubo e al materiale prescelto
- Elementi LoadSure per l'uso con i connettori sanitari Tri-Clamp®
- Morsetto sanitario brevettato Q-Clamp™, installabile con una sola mano e senza utensili
- L'indicazione visiva della posizione del cricchetto di chiusura del Q-Clamp può essere di aiuto nella validazione del giunto*
- Guarnizione in silicone catalizzato al platino ad alta purezza e precisione per ottenere una superficie di contatto col fluido liscia e priva di contaminazioni anche sotto la pressione del morsetto
- Numerazione del lotto per consentire la tracciabilità del prodotto su tutti i kit

* Può essere dotato dell'esclusivo dispositivo antimanomissione Q-Clamp.



Watson-Marlow...Innovation in Full Flow

SCHEMA DEL KIT



CONFORMITÀ

- Tutti i componenti che entrano a contatto con i liquidi sono realizzati in materiali conformi a USP Classe VI
- Il kit LoadSure è assemblato e confezionato in ambiente sterile a norma ISO 14644 Classe 7
- Documentazione a supporto della validazione disponibile su richiesta

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Prodotto/componente	Materiale	
Tubi LoadSure	Pumpsil	Silicone catalizzato al platino
	STA-PURE PCS	Composto ePTFE e silicone platinum-cured
Connettore LoadSure	PVDF	
Guarnizione	Silicone catalizzato al platino	
Q-Clamp	Nylon 66 rinforzato	

È responsabilità dell'utente valutare la compatibilità di ciascun componente del kit con il processo previsto. Per le specifiche tecniche si rimanda alla scheda dati del singolo prodotto.


INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Descrizione del kit			Quantità contenute nel kit		
Codice articolo	Pressione	Nome prodotto	Elemento LoadSure	Q-Clamp	Guarnizioni
913.A127.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - Pumpsil - elemento Tri-Clamp da 12,7 mm	1	2 x ½-¾"	2 x ¾"
913.A159.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - Pumpsil - elemento Tri-Clamp da 15,9 mm			
913.A190.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - Pumpsil - elemento Tri-Clamp da 19 mm		2 x 1-1½"	2 x 1½"
913.A254.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - Pumpsil - elemento Tri-Clamp da 25,4 mm			
961.0127.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 12,7 mm		2 x ½-¾"	2 x ¾"
961.0159.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 15,9 mm			
961.0190.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 19 mm		2 x 1-1½"	2 x 1½"
961.0254.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	LoadSure 720 - STA-PURE PCS - elemento Tri-Clamp da 25,4 mm			

INFORMAZIONI PER L'ORDINE - PARTI DI RICAMBIO

Guarnizione BioPure non flangiata ad alta purezza in silicone catalizzato al platino			
Codice guarnizione	Dimensioni guarnizione	Confezione	DI x DE
5001.0075.025	¾"	25	0,620" x 0,852"
5001.0150.025	1½"	25	1,377" x 1,984"

Q-Clamp		
Codice articolo Q-Clamp	Dimensioni Q-Clamp	Confezione
1032-0075-0010	½-¾"	10
1032-0075-0100		100
1032-0150-0010	1-1½"	10
1032-0150-0050		50

Q-Clamp — Accessori opzionali		
Descrizione	Codice articolo	
DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE Q-CLAMP, TRASPARENTE, 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	

Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, WMFTG (o Watson-Marlow Ltd, BioPure Technology Ltd e FlowSmart Inc) declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità degli utenti accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp è un marchio di fabbrica registrato di Alfa Laval Corporate AB. GORE e STA-PURE sono marchi registrati di W.L. Gore and Associates. Q-Clamp viene utilizzato su licenza.

**WATSON
MARLOW**
Tubing

wmftg.it
info@wmftg.it
+39 030 3871184