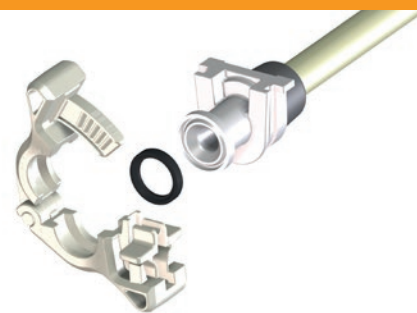


Kit LoadSure 520/620/720 in Bioprene

CARATTERISTICHE E BENEFICI

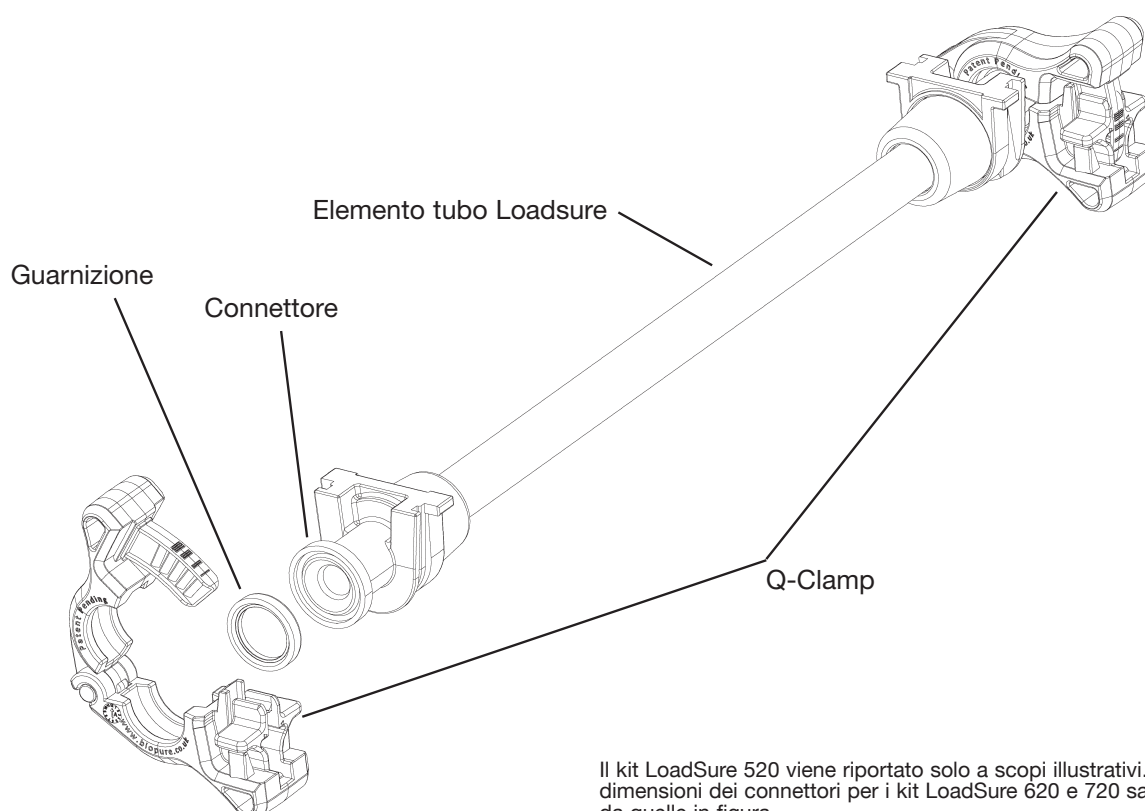
- Elementi LoadSure® per applicazioni fino a 7 bar di pressione (100 psi) in base alle dimensioni del tubo e al materiale prescelto
- Elementi LoadSure per l'uso con i connettori sanitari Tri-Clamp®
- Morsetto sanitario brevettato Q-Clamp™, installabile con una sola mano e senza utensili
- L'indicazione visiva della posizione del cricchetto di chiusura del Q-Clamp può essere di aiuto nella validazione del giunto*
- La guarnizione in EPDM è lavorata ad alta precisione per ottenere una superficie di contatto con il fluido liscia e priva di contaminazioni anche sotto la compressione 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



Il kit LoadSure 520 viene riportato solo a scopi illustrativi. Le dimensioni dei connettori per i kit LoadSure 620 e 720 saranno diverse da quelle in figura.

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 14644-1 Classe 7
- Documentazione a supporto della validazione disponibile su richiesta

MATERIALI DI COSTRUZIONE

| Prodotto/componente | Materiale | |
|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Tubi LoadSure | Bioprene™ | Santoprene (materia prima) |
| Connettore LoadSure | PVDF | |
| Guarnizione | EPDM | |
| 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


| Identificazione della testa pompa per il corretto ordine dell'elemento (solo 520) | | |
|---|---|---|
| 0-2 bar (0-30 psi) | 2-4 bar (30-60 psi) | 4-7 bar (60-100 psi) |
|  |  |  |

| Descrizione del kit | | | | Quantità contenute nel kit | | |
|---------------------|----------------------|---------------|---|----------------------------|--------------|-------------|
| Codice articolo | Pressione | Codice colore | Nome prodotto | Elemento LoadSure | Q-Clamp | Guarnizioni |
| 933.0032.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 520 - Bioprene TL - elemento Tri-Clamp da 3,2 mm | 1 | 2 x 1/2-3/4" | 2 x 3/4" |
| 933.0064.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | LoadSure 520 - Bioprene TL - elemento Tri-Clamp da 6,4 mm | | | |
| 933.0096.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 520 - Bioprene TL - elemento Tri-Clamp da 9,6 mm | | | |
| 933.P032.PFT | 2-4 bar (30-60 psi) | | Loadsure 520 - Bioprene TM - elemento Tri-Clamp da 3,2 mm | | | |
| 933.P064.PFT | 2-4 bar (30-60 psi) | | Loadsure 520 - Bioprene TM - elemento Tri-Clamp da 6,4 mm | | | |
| 933.H032.PFT | 4-7 bar (60-100 psi) | | Loadsure 520 - Bioprene TH - elemento Tri-Clamp da 3,2 mm | | | |
| 933.P120.PFT | 0-4 bar (0-60 psi) | N/D | Loadsure 620 - Bioprene TM - elemento Tri-Clamp da 12 mm | | | |
| 933.P170.PFT | 0-4 bar (0-60 psi) | | Loadsure 620 - Bioprene TM - elemento Tri-Clamp da 17 mm | | | |
| 933.0120.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 620 - Bioprene TL - elemento Tri-Clamp da 12 mm | | | |
| 933.0170.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 620 - Bioprene TL - elemento Tri-Clamp da 17 mm | | | |
| 933.0127.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 720 - Bioprene - elemento Tri-Clamp da 12,7 mm | | | |
| 933.0159.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 720 - Bioprene - elemento Tri-Clamp da 15,9 mm | | | |
| 933.0190.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 720 - Bioprene - elemento Tri-Clamp da 19 mm | | | |
| 933.0254.PFT | 0-2 bar (0-30 psi) | | Loadsure 720 - Bioprene - elemento Tri-Clamp da 25,4 mm | | | |
| | | | | | 2 x 1-1/2" | 2 x 1 1/2" |
| | | | | | | |

INFORMAZIONI PER L'ORDINE - PARTI DI RICAMBIO

| Guarnizione BioPure non flangiata ad alta purezza | | | |
|---|------------------------|------------|-----------------|
| Codice guarnizione | Dimensioni guarnizione | Confezione | DI x DE |
| 42MPE-075-25 | 3/4" | 25 | 0,620" x 0,852" |
| 40MPE-150-25 | 1 1/2" | 25 | 1,377" x 1,984" |

| Q-Clamp | | |
|-------------------------|--------------------|------------|
| Codice articolo Q-Clamp | Dimensioni Q-Clamp | Confezione |
| 1032-0075-0010 | 1/2-3/4" | 10 |
| 1032-0075-0100 | | 100 |
| 1032-0150-0010 | 1-1 1/2" | 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, Odos, 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