

Zestaw 520/620/720 Bioprene LoadSure

SPECYFIKACJA I KORZYŚCI

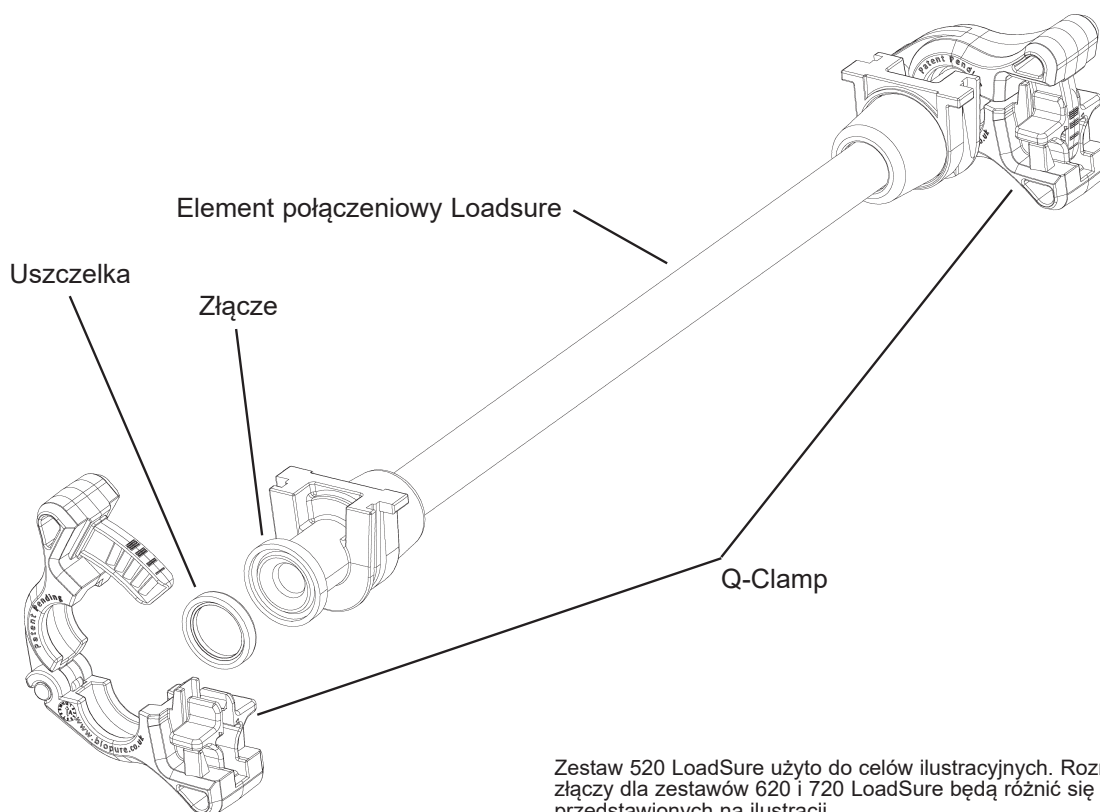
- Elementy LoadSure® umożliwiające pracę pod ciśnieniem do 7 barów (100 psi) w zależności od rozmiaru rury i wybranego materiału
- Elementy LoadSure do użytku z przyłączami sanitarnymi Tri-Clamp®
- Q-Clamp™: opatentowany zacisk Tri-Clamp o sanitarnej konstrukcji obsługiwany jedną ręką i niewymagający narzędzi
- Identyfikacja położenia zapadki zacisku Q-Clamp może być przydatna w przypadku walidacji połączenia*
- Uszczelka EPDM dzięki swej precyzyjnej konstrukcji zapewnia gładki, wolny od zanieczyszczeń tor przepływu płynu
- Numeracja LOT na wszystkich zespołach umożliwiającą uzyskanie identyfikowalności produktów

* Można zestawiać z wyjątkowym rozwiązaniem plombującym Q-Clamp



Watson-Marlow...Innovation in Full Flow

SCHEMAT ZESTAWU



Zestaw 520 LoadSure użyto do celów ilustracyjnych. Rozmiary złączy dla zestawów 620 i 720 LoadSure będą różnić się od tych przedstawionych na ilustracji.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI




- Wszystkie elementy składowe zawierające płyny są wykonane z surowców spełniających wymogi normy USP klasy VI
- Zestaw LoadSure jest montowany i pakowany w pomieszczeniu czystym spełniającym wymogi normy ISO 14644-1 klasy 7
- Dokumentacja walidacyjna dostępna na zamówienie

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Produkt/element składowy	Materiał	
Przewód LoadSure	Bioprene™	Santopren (surowiec)
Złącze LoadSure	PVDF	
Uszczelka	EPDM	
Q-Clamp	Wzmocniony nylon 66	

Użytkownik jest odpowiedzialny za ocenę poszczególnych elementów składowych zestawu pod kątem zgodności z określonymi procesami. Dane techniczne można znaleźć w arkuszach danych odpowiednich produktów.

INFORMACJE DOT. ZAMÓWIENIA

Identyfikacja głowicy pompy pomagająca w zamówieniu odpowiedniego elementu (wyłącznie model 520)		
0–2 barów (0–30 psi)	2–4 barów (30–60 psi)	4–7 barów (60–100 psi)
		

Opis zestawu				Liczba elementów w zestawie		
Numer elementu	Ciśnienie	Kod kolorystyczny	Nazwa produktu	Element LoadSure	Q-Clamp	Uszczelki
933.0032.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 520 LoadSure Bioprene TL 3,2 mm do zacisku Tri-Clamp	1	2 x ½–¾ cala	2 x ¾ cala
933.0064.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 520 LoadSure Bioprene TL 6,4 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.0096.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 520 LoadSure Bioprene TL 9,6 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.P032.PFT	2–4 barów (30–60 psi)		Element 520 LoadSure Bioprene TM 3,2 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.P064.PFT	2–4 barów (30–60 psi)		Element 520 LoadSure Bioprene TM 6,4 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.H032.PFT	4–7 barów (60–100 psi)		Element 520 LoadSure Bioprene TH 3,2 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.P120.PFT	0–4 barów (0–60 psi)	nd.	Element 620 LoadSure Bioprene TM 12 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.P170.PFT	0–4 barów (0–60 psi)		Element 620 LoadSure Bioprene TM 17 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.0120.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 620 LoadSure Bioprene TL 12 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.0170.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 620 LoadSure Bioprene TL 17 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.0127.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 720 LoadSure Bioprene 12,7 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.0159.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 720 LoadSure Bioprene 15,9 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.0190.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 720 LoadSure Bioprene 19 mm do zacisku Tri-Clamp			
933.0254.PFT	0–2 barów (0–30 psi)		Element 720 LoadSure Bioprene 25,4 mm do zacisku Tri-Clamp		2 x 1–1½ cala	2 x 1½ cala

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA — CZĘŚCI ZAMIENNE

Bezkolnierkowa uszczelka o wysokiej czystości BioPure z EPDM			
Kod części uszczelki	Rozmiar uszczelki	Wielkość opakowania	Śr. wewn. x śr. zewn.
42MPE-075-25	¾ cala	25	0,620 cala x 0,852 cala
40MPE-150-25	1½ cala	25	1,377 cala x 1,984 cala

Q-Clamp		
Kod części zacisku Q-Clamp	Rozmiar zacisku Q-Clamp	Wielkość opakowania
1032-0075-0010	½–¾ cala	10
1032-0075-0100		100
1032-0150-0010	1–1½ cala	10
1032-0150-0050		50

Zacisk Q-Clamp — akcesoria opcjonalne		
Opis	Kod części	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, BEZBARWNA, 100 SZT./OPAK.	1033-0001-0100	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, NIEBIESKA, 100 SZT./OPAK.	1033-0002-0100	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, SZARA, 100 SZT./OPAK.	1033-0003-0100	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, POMARAŃCZOWA, 100 SZT./OPAK.	1033-0004-0100	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, ŻÓŁTA, 100 SZT./OPAK.	1033-0005-0100	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, CZERWONA, 100 SZT./OPAK.	1033-0006-0100	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, ZIELONA, 100 SZT./OPAK.	1033-0007-0100	
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, FIOLETOWA, 100 SZT./OPAK.	1033-0008-0100	

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak WMFTG (lub Watson-Marlow Ltd, BioPure Technology Ltd i FlowSmart Inc.) nie bierze odpowiedzialności za żadne zawarte w nim błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Odpowiedzialność za zapewnienie przydatności produktu do użytkowania w konkretnym zastosowaniu spoczywa na użytkownikach. Watson-Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene oraz Marprene są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Alfa Laval Corporate AB. GORE i STA-PURE są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy W.L. Gore and Associates. Znaku Q-Clamp używa się na zasadach licencji.

**WATSON
MARLOW**
Tubing

wmftg.com
info@wmftg.com
+44 (0) 1326 370370