

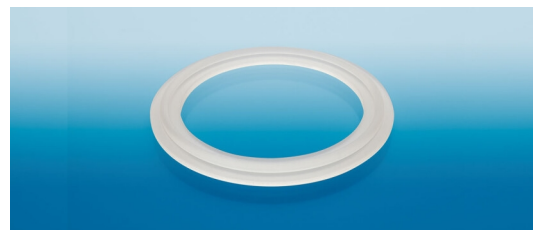
Standardní těsnění řady Silicone RXPX



Silikonová těsnění řady RXPX

Vlastnosti a výhody

- Navrženo v souladu s normami ASME-BPE
- V souladu s USP třídy VI a bez složek živočišného původu (ADCF)
- Vyhovuje předpisům FDA CFR 21 177 2600
- Číslování šarží umožňuje sledovatelnost produktů
- Vyrobeno a zabaleno v čistém prostoru třídy 7 podle normy ISO 14644-1
- Jednoduchý polyethylenový (PE) sáček



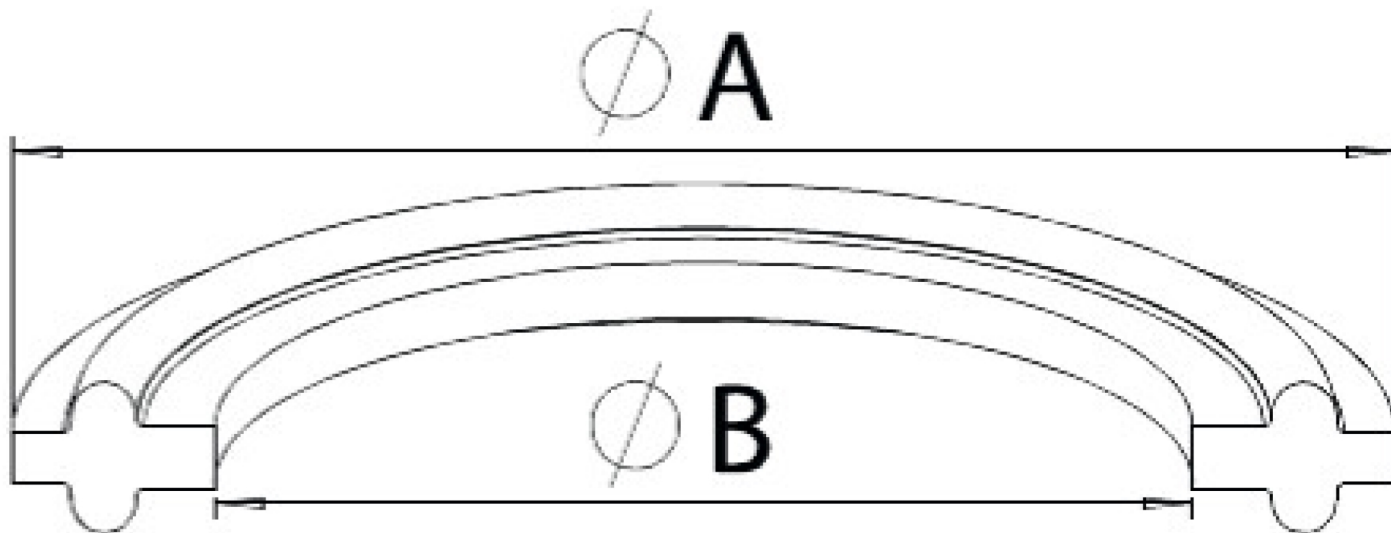
Technické specifikace

	Standardní těsnění řady Silicone RXPX
Typ těsnění	Bez příruby
Vnitřní průměr	22.9 - 147.8 mm
Vnitřní průměr	0.9 - 5.82 palce
Vnější průměr	50.3 - 165.4 mm
Vnější průměr	1.98 - 6.51 palce
Velikost	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 palce
Množství	25 ks
Certifikace	ADCF, Třída ISO 7, USP třídy VI
Rozsah provozní teploty	-55 °C až 210 °C
Rozsah provozní teploty	-67 °F až 410 °F
Skladovatelnost	5 let
Stabilita gama	Max. 50 kGy

Konstrukční materiály

	Standardní těsnění řady Silicone RXPX
Materiál	Silikon vulkanizovaný platinou

Produktové kódy



Číslo dílu	Velikost v palcích	Vnější průměr, palce (A)	Vnitřní průměr, palce (B)	Množství
40RXPX-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40RXPX-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40RXPX-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40RXPX-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40RXPX-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40RXPX-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40RXPX-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	25

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Limited však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Watson-Marlow a WMArchitect jsou registrované ochranné známky společnosti Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve a BioTube Applicator jsou ochranné známky společnosti BioPure Technology Limited. Tri-Clamp je registrovanou obchodní značkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Svorka Q-Clamp se vyrábí na základě licence.

wmfts.com/global



05 July 2024