

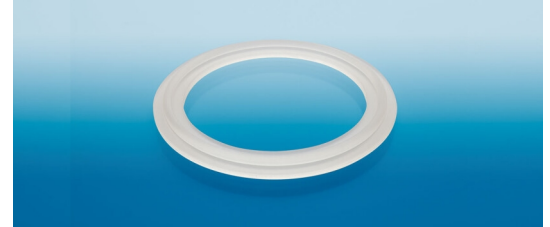
Malá těsnění řady Silicone RXPX



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



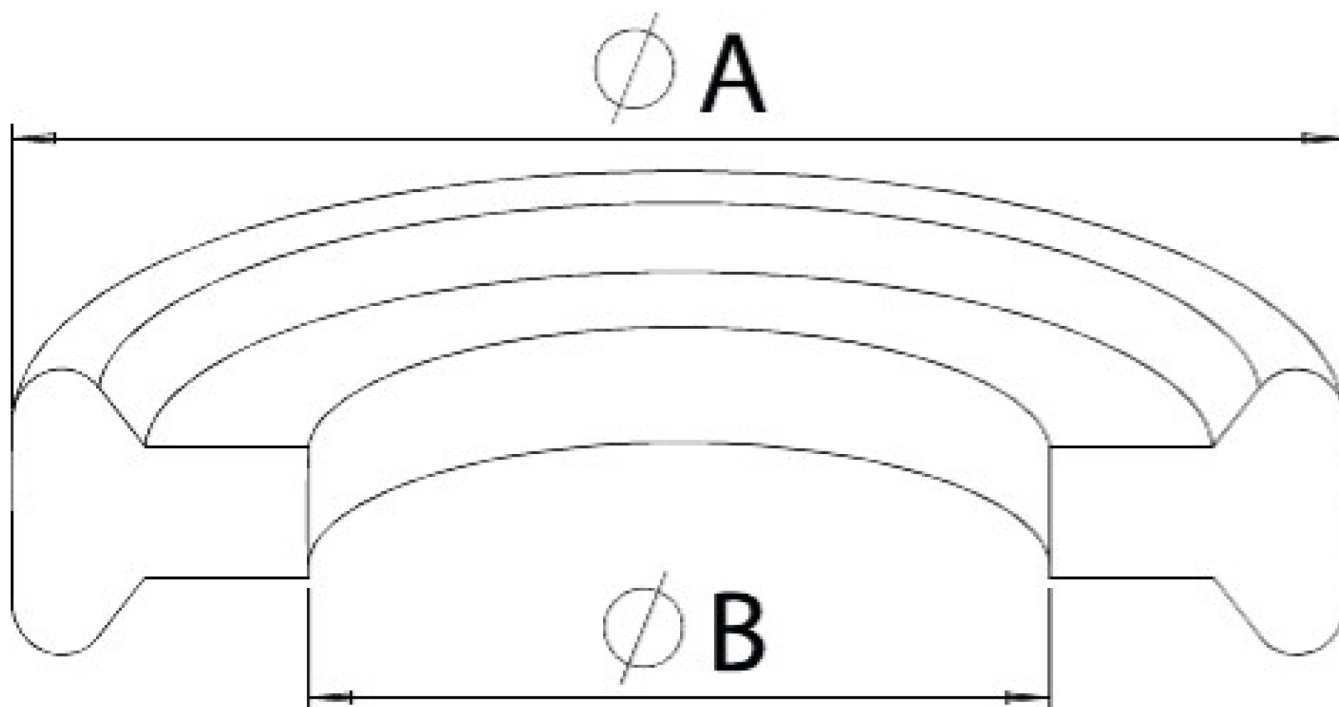
Technické specifikace

	Malá těsnění řady Silicone RXPX
Typ těsnění	Bez příruby
Vnitřní průměr	10.9 - 16 mm
Vnitřní průměr	0.43 - 0.63 palce
Vnější průměr	21.6 mm
Vnější průměr	0.85 palce
Velikost	0.5, 0.75 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

	Malá těsnění řady Silicone RXPX
Materiál	Silikon vulkanizovaný platinou

Produktové kódy



Číslo dílu	Velikost v palcích	Vnější průměr, palce (A)	Vnitřní průměr, palce (B)	Množství
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-075-25	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	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 známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Svorka Q-Clamp se vyrábí na základě licence.

wmfts.com/global



05 July 2024