

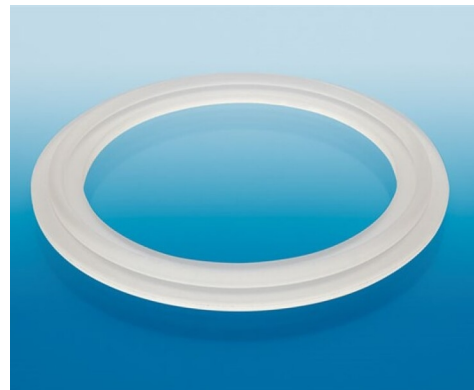
Juntas pequenas em silicone da série RXPX



Juntas de vedação de silicone da série RXPX

Características e benefícios

- Projetadas de acordo com as normas ASME-BPE
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA do Código de Regulamentos Federais dos EUA número 21 177 2600
- A numeração dos lotes permite a rastreabilidade dos produtos
- Fabricado e embalado em sala limpa com certificação ISO 14644-1 Classe 7
- Embalagem única de polietileno (PE)



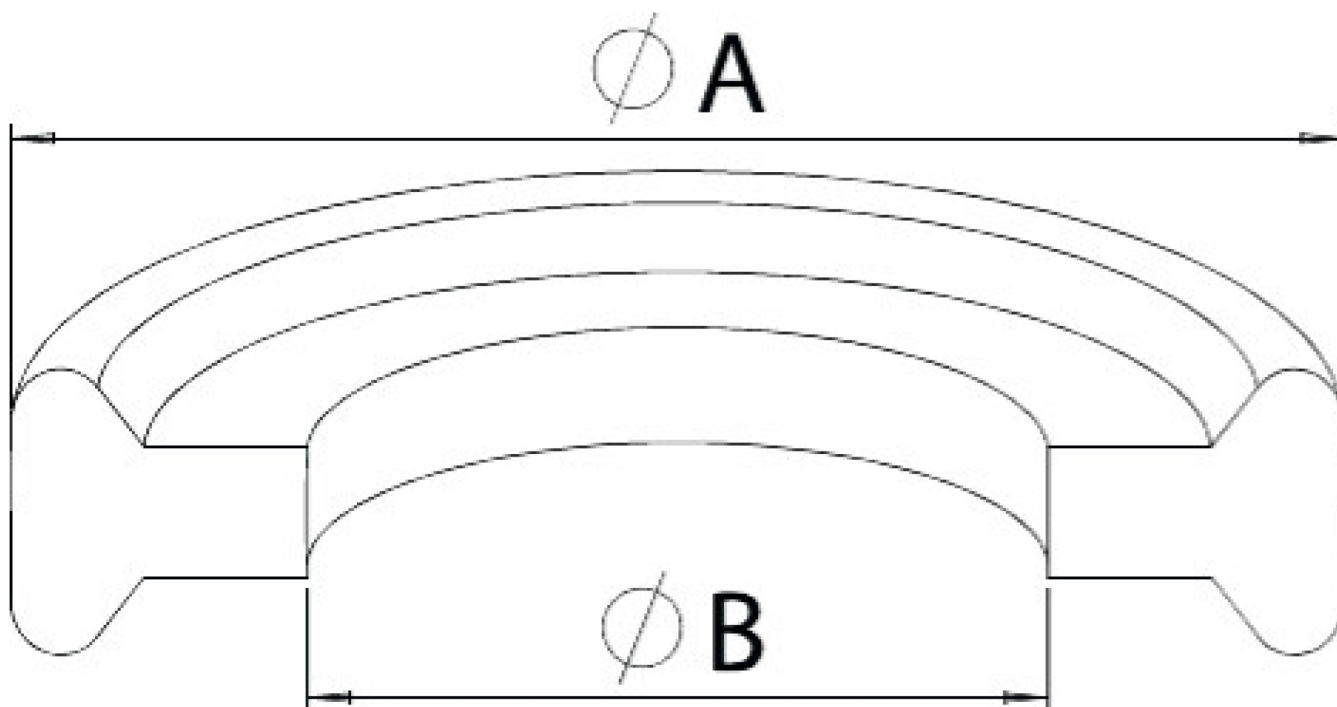
Especificações técnicas

Juntas pequenas em silicone da série RXPX	
Tipo de junta	Sem flange
Diâmetro interno	10.9 - 16 mm
Diâmetro interno	0.43 - 0.63 in
Diâmetro externo	21.6 mm
Diâmetro externo	0.85 in
Dimensões	0.5, 0.75 in
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF, Classe ISO 7, USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	-55 °C a 210 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-67 °F a 410 °F
Prazo de validade	5 anos
Estabilidade gama	Máx. 50 kGy

Materiais de construção

Juntas pequenas em silicone da série RXPX	
Material	Silicone curado com platina

Códigos dos produtos



Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. pol. (A)	D.I. pol. (B)	Quantidade
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

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste documento são consideradas corretas, porém a Watson-Marlow Limited não se responsabiliza por nenhum erro que este documento possa conter e reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. É responsabilidade dos utilizadores garantirem a adequação do produto para utilização nas suas aplicações. Watson-Marlow e puresu são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e BioTube applicator são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é marca registrada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é utilizada sob licença.

wmfts.com/global



20 February 2024