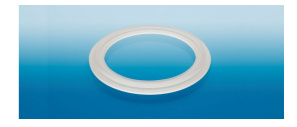
Juntas pequenasem silicone da série RXPX



Juntas de silicone da série RXPX

Recursos e benefícios

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



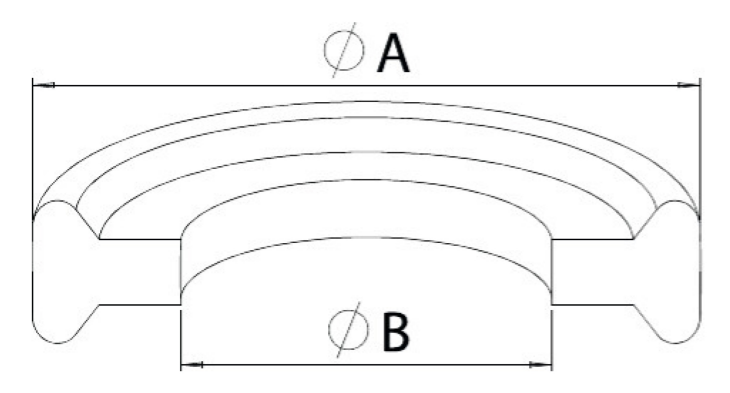
Especificações técnicas

	Juntas pequenasem 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 pequenasem 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 do utilizador garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow e WMArchitect são marcas comerciais registadas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e aplicador BioTube são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é uma marca registada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é usada sob licença.

wmfts.com/global



05 July 2024