

Anéis de vedação pequenos de silicone 5000



Anéis de vedação de silicone da série 5000

Recursos e benefícios

- Numeração de lote gravada a laser para rastreabilidade total do material (versão não gravada a laser também disponível)
- Projetados de acordo com padrões ASME-BPE
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA do CFR 21 177.2600
- Estável à radiação gama e autoclavável
- Baixo perfil de extraíveis
- Duplamente embalados e selados a quente



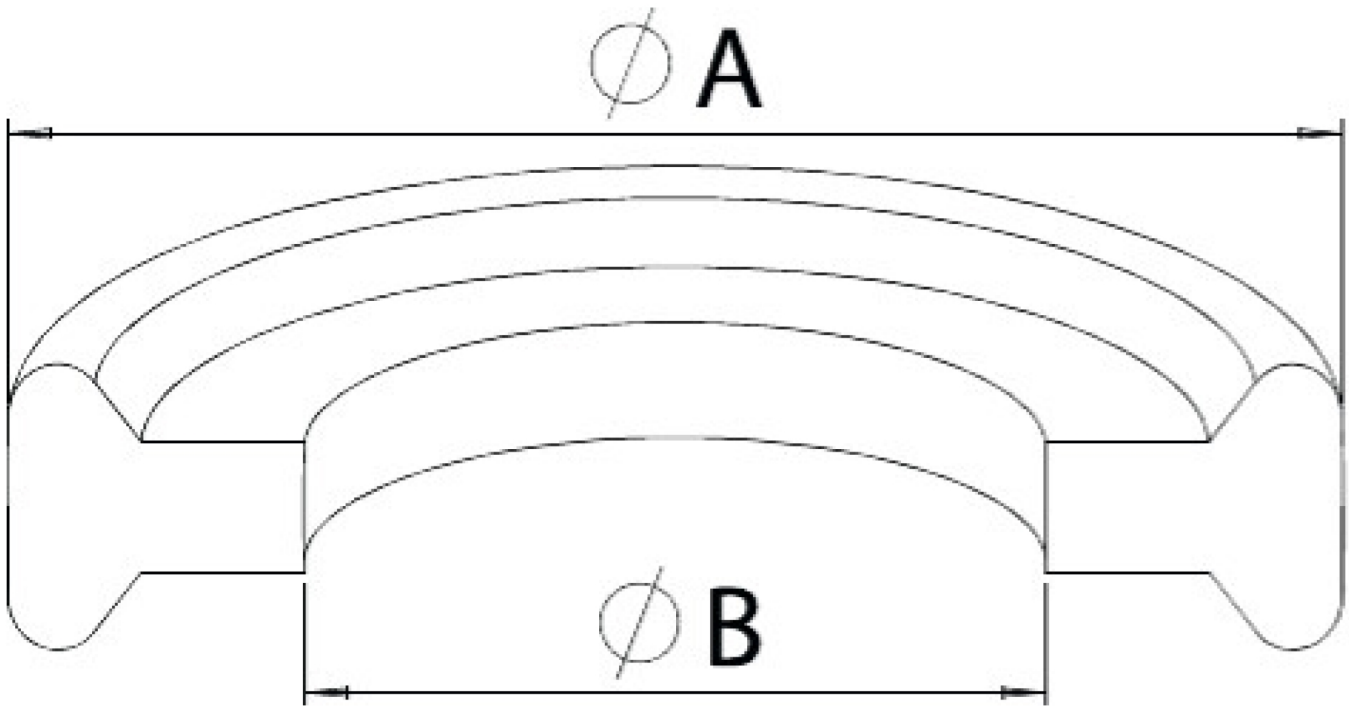
Especificações técnicas

	Anéis de vedação pequenos de silicone 5000
Tipo de anel de vedação	Não flangeado
Diâmetro interno	10.9 - 16 mm
Diâmetro interno	0.43 - 0.63 pol
Diâmetro externo	21.6 mm
Diâmetro externo	0.85 pol
Dimensões	0.5, 0.75 pol
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF (livre de componente de origem animal), Classe ISO 7, Fase Eur. 3.1.9, ISO 10993, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	-55 °C a 210 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-67 °F a 410 °F
Vida útil	5 anos
Estabilidade gama	Máx. 50 kGy

Materiais de construção

	Anéis de vedação pequenos de silicone 5000
Material	Silicone curado com platina

Códigos de produto



Anel de vedação BioPure de silicone curado à platina de alta pureza — gravado a laser				
Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. pol. (A)	D.I. pol. (B)	Quantidade
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25
Anel de vedação BioPure de silicone curado à platina de alta pureza				
Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. pol. (A)	D.I. pol. (B)	Quantidade
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Isenção de responsabilidade: As informações deste 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 especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do usuário garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow e WMArchitect são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e aplicador BioTube são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é marca registrada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é usada sob licença.

wmfts.com/global



05 July 2024