

Anéis de vedação pequenos de PolySteel



Anéis de vedação polysteel

Recursos e benefícios

- Projetados de acordo com padrões ASME-BPE
- Compatível com USP Classe VI e livre de componente de origem animal
- Compatível com as normas FDA CFR21 177.2602
- A numeração de lote permite a rastreabilidade dos produtos
- Composto de PTFE e aço inoxidável, é o melhor da categoria para resistência contínua ao vapor
- Desempenho em condições de temperatura extrema. Variando de -212 °C a 327 °C (-350 °F a 620 °F)



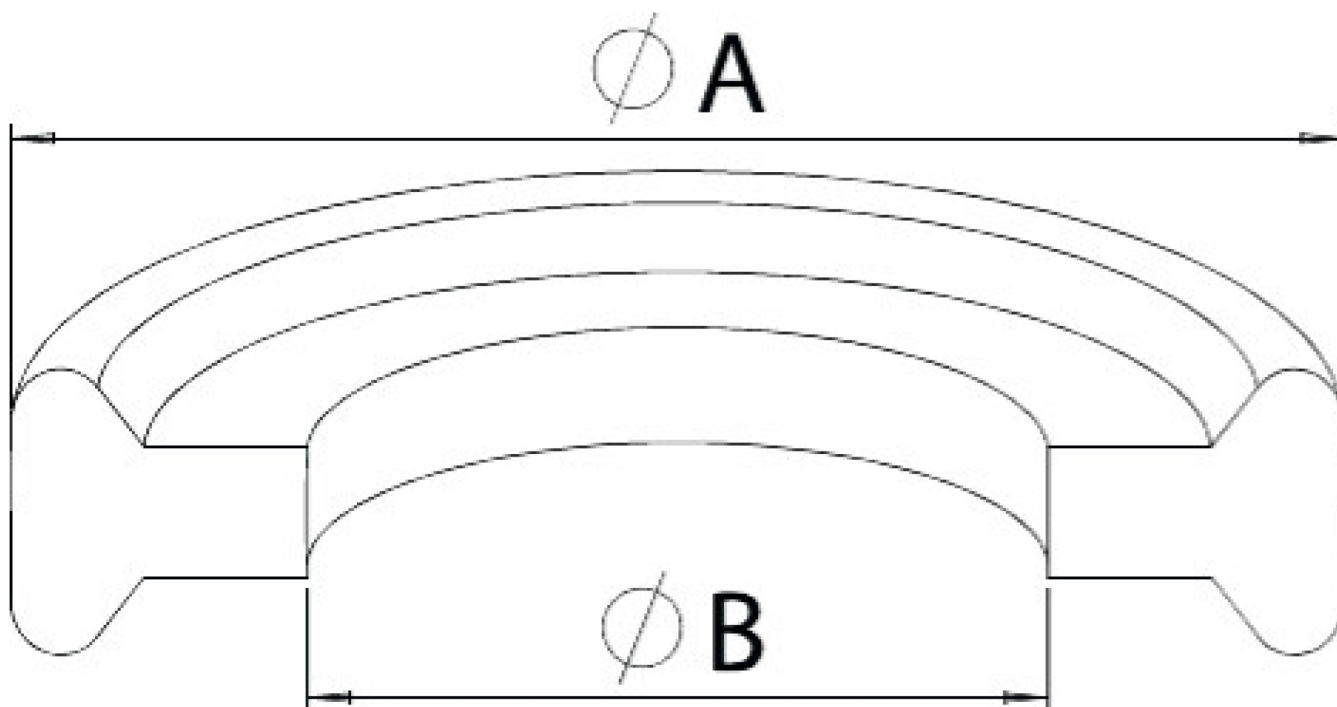
Especificações técnicas

	Anéis de vedação pequenos de PolySteel
Tipo de anel de vedação	Não flangeado
Diâmetro interno	9.7 - 15.7 mm
Diâmetro interno	0.38 - 0.62 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), USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	-212 °C a 327 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-350 °F a 620 °F
Vida útil	20 anos

Materiais de construção

	Anéis de vedação pequenos de PolySteel
Material	Composto de aço inoxidável, Composto de PTFE/aço inoxidável, PTFE

Códigos de produto



Código do produto	Tamanho em polegadas	Diâmetro interno (B) polegada (mm)	Diâmetro externo (A) polegada (mm)	Quantidade
42MPG-PS-050-25	1/2	0,38 (9,7)	0,85 (21,6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0,62 (15,7)	0,85 (21,6)	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 puresu 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



20 February 2024