

Anéis de vedação padrão 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)



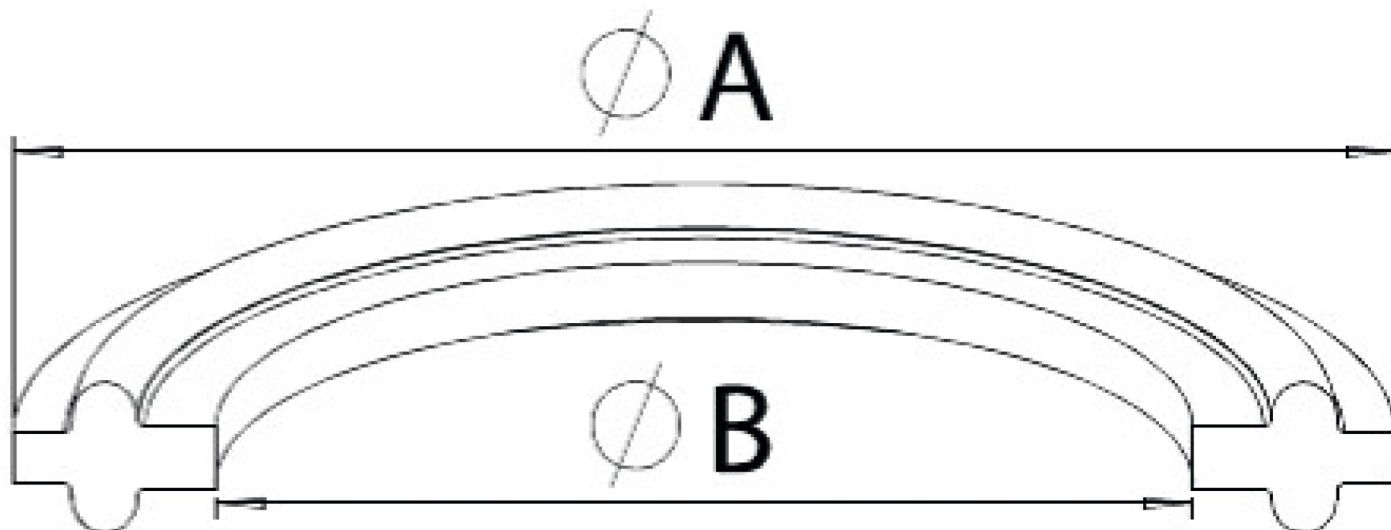
Especificações técnicas

	Anéis de vedação padrão de PolySteel
Tipo de anel de vedação	Não flangeado
Diâmetro interno	22.4 - 148.3 mm
Diâmetro interno	0.88 - 5.84 pol
Diâmetro externo	50.3 - 166.9 mm
Diâmetro externo	1.98 - 6.57 pol
Dimensões	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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 padrão 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
40MPG-PS-100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS-150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-PS-200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-PS-250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-PS-300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-PS-400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-PS-600-25	6	5,84 (148,3)	6,57 (166,9)	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