

Anéis de vedação padrão de PTFE



Anéis de vedação PTFE

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 177.2601
- A numeração de lote permite a rastreabilidade dos produtos
- Desempenho em condições de temperatura extrema. Variando de -212 °C a 232 °C (-350 °F a 450 °F)



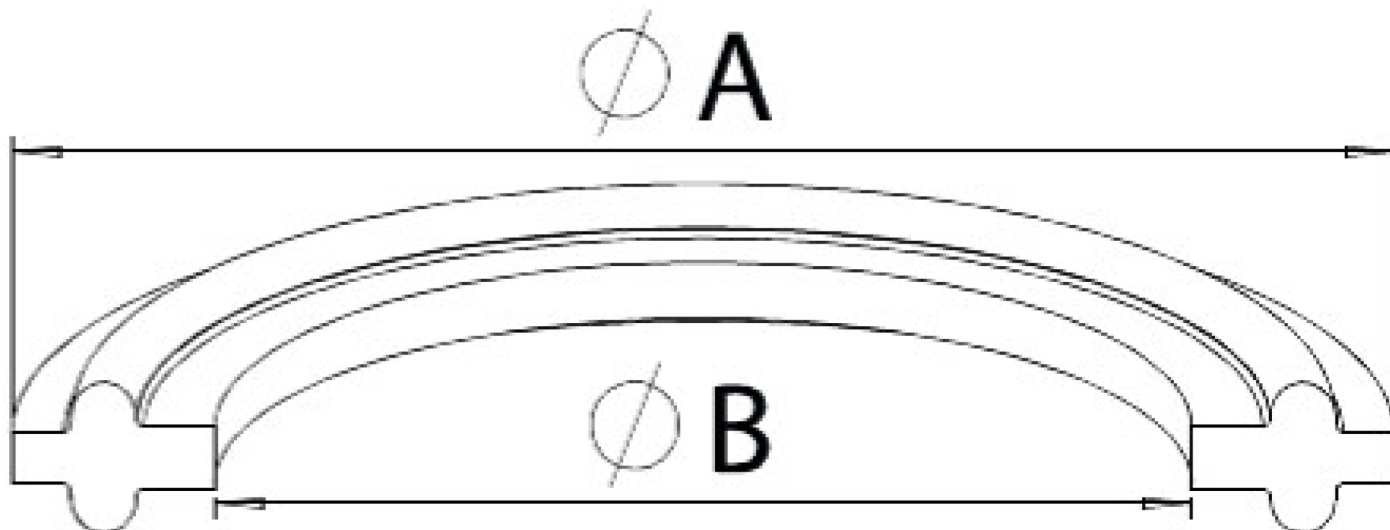
Especificações técnicas

	Anéis de vedação padrão de PTFE
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 232 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-350 °F a 450 °F
Vida útil	20 anos

Materiais de construção

	Anéis de vedação padrão de PTFE
Material	PTFE

Códigos de produto



Código do produto	Tamanho em polegadas	Diâmetro interno (B) polegada (mm)	Diâmetro externo (A) polegada (mm)	Quantidade
40MPG-100-25	1	0,88 (22,4)	1,98 (50,3)	25
40MPG-150-25	1 1/2	1,38 (35,1)	1,98 (50,3)	25
40MPG-200-25	2	1,88 (47,8)	2,52 (64,0)	25
40MPG-250-25	2 1/2	2,38 (60,5)	3,05 (77,5)	25
40MPG-300-25	3	2,88 (73,2)	3,58 (90,9)	25
40MPG-400-25	4	3,84 (97,5)	4,68 (118,9)	25
40MOG-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