

Anéis de vedação padrão de viton



Anéis de vedação de Viton

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 177.2604
- A numeração de lote permite a rastreabilidade dos produtos
- Melhor resistência aos produtos químicos, ácidos e ao calor
- Disponível em diferentes tamanhos nas opções com flange e sem flange
- Viton® é uma marca registrada da Chemours Company



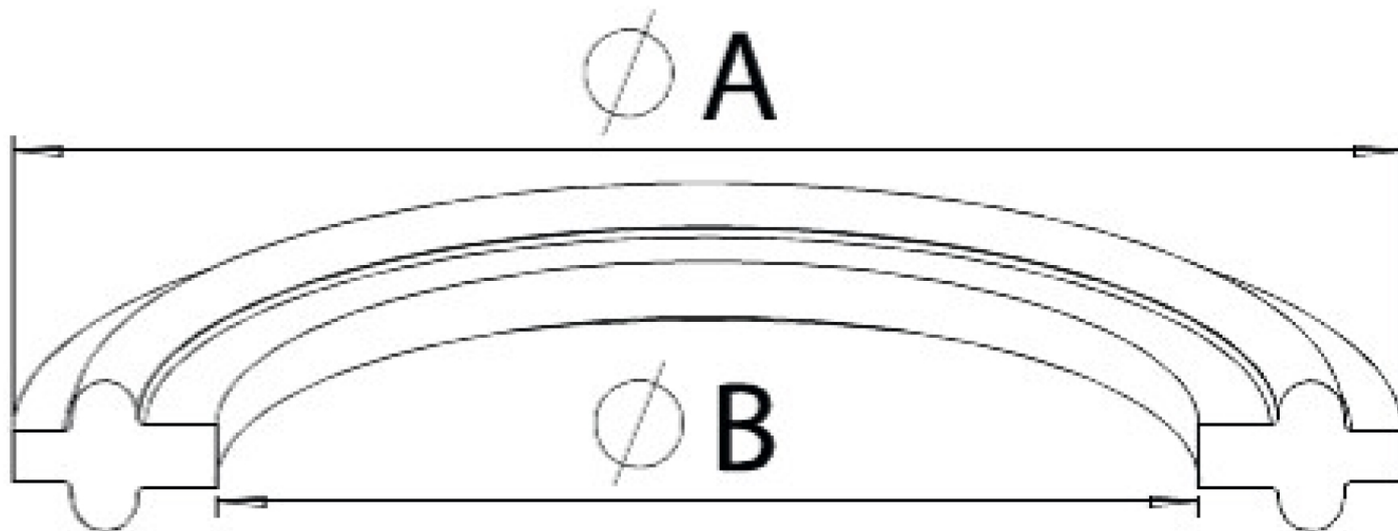
Especificações técnicas

	Anéis de vedação padrão de viton
Tipo de anel de vedação	Não flangeado
Diâmetro interno	22.9 - 147.8 mm
Diâmetro interno	0.9 - 5.82 pol
Diâmetro externo	50.3 - 165.4 mm
Diâmetro externo	1.98 - 6.51 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	-23 °C a 204 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-10 °F a 400 °F
Vida útil	5 anos

Materiais de construção

	Anéis de vedação padrão de viton
Material	Viton®

Códigos de produto



Anel de vedação BioPure Viton®				
Código do produto	Tamanho em polegadas	D.E. (A)	D.I. (B)	Quantidade
40MPSFY-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40MPSFY-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40MPSFY-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40MPSFY-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40MPSFY-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40MPSFY-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40MOSFY-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	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