

Anéis de vedação padrão de EPDM



Anéis de vedações de EPDM

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 do CFR 21 177.2600
- A numeração de lote permite a rastreabilidade dos produtos
- Estabilidade superior no processo SIP e consequente limpeza do ferrolho e separação do anel de vedação



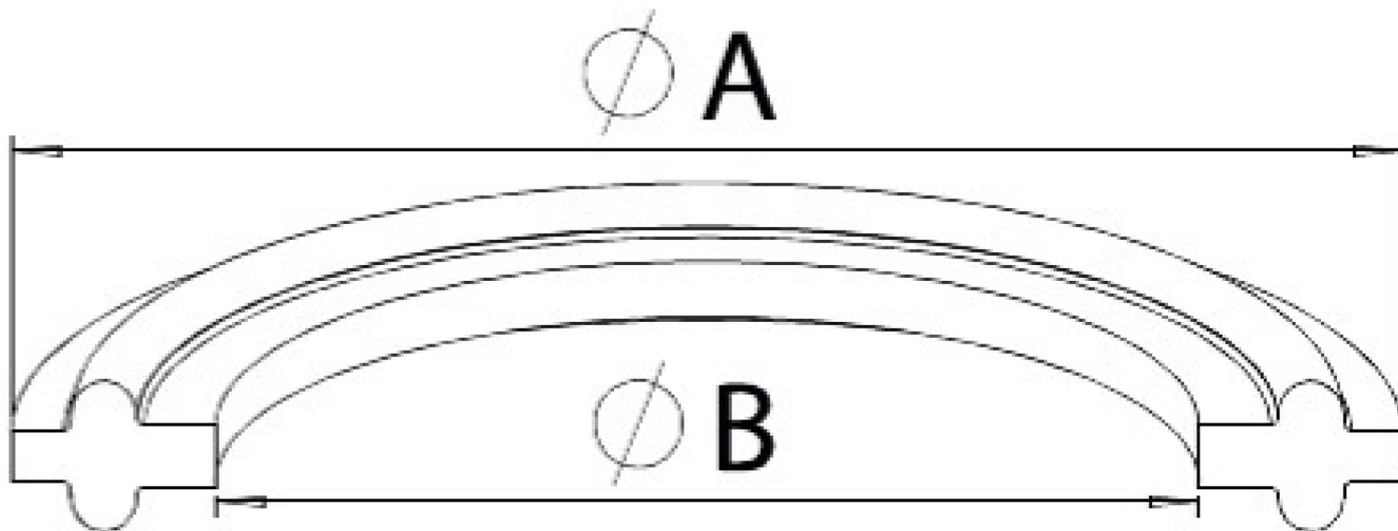
Especificações técnicas

	Anéis de vedação padrão de EPDM
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	21 °C a 154 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-70 °F a 310 °F
Vida útil	5 anos

Materiais de construção

	Anéis de vedação padrão de EPDM
Material	EPDM

Códigos de produto



Código do produto	Tamanho em polegadas	Diâmetro interno (B) polegada (mm)	Diâmetro externo (A) polegada (mm)	Quantidade
40MPE-100-25	1	0,90 (22,9)	1,98 (50,3)	25
40MPE-150-25	1 1/2	1,40 (35,6)	1,98 (50,3)	25
40MPE-200-25	2	1,90 (48,3)	2,52 (64,0)	25
40MPE-250-25	2 1/2	2,40 (61,0)	3,05 (77,5)	25
40MPE-300-25	3	2,90 (73,7)	3,58 (90,9)	25
40MPE-400-25	4	3,87 (98,3)	4,68 (118,9)	25
40MOE-600-25	6	5,82 (147,8)	6,51 (165,4)	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



04 July 2024