Juntas pequenas em 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



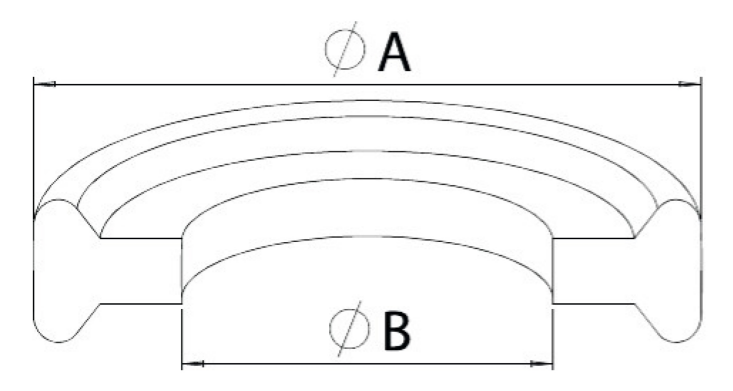
Especificações técnicas

	Juntas pequenas em EPDM
Tipo de junta	Sem flange
Diâmetro interno	10.9 - 16 mm
Diâmetro interno	0.43 - 0.63 in
Diâmetro externo	21.6 mm
Diâmetro externo	0.85 in
Dimensões	0.5, 0.75 in
Quantidade	25 PCS
Certificação	ADCF, USP Classe VI
Faixa de temperatura de funcionamento	21 °C a 154 °C
Faixa de temperatura de funcionamento	-70 °F a 310 °F
Prazo de validade	5 anos

Materiais de construção

	Juntas pequenas em EPDM
Material	EPDM

Códigos dos produtos



Código do produto	Tamanho em polegadas	Diâmetro interno (B) polegada (mm)	Diâmetro externo (A) polegada (mm)	Quantidade
42MPE-050-25	1/2	0,43 (10,9)	0,85 (21,6)	25
42MPE-075-25	3/4	0,63 (16,0)	0,85 (21,6)	25

Isenção de responsabilidade: As informações contidas neste 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 as especificações sem aviso prévio É responsabilidade do utilizador garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Watson-Marlow e WMArchitect são marcas comerciais registadas da Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve e aplicador BioTube são marcas comerciais da BioPure Technology Limited. Tri-Clamp é uma marca registada da Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp é usada sob licença.

wmfts.com/global



04 July 2024