

# 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 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](http://wmfts.com/global)



05 July 2024