

Juntas de viton pequeñas

Juntas de Viton



Características y ventajas

- Diseñadas según las normas ASME-BPE
- Cumplen con la farmacopea americana (USP, por sus siglas en inglés) clase VI y están libres de componentes de origen animal (ADCF, por sus siglas en inglés)
- Cumplen con las normativas de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA, por sus siglas en inglés) CFR 21 177.2604
- El número de lote grabado hace posible la trazabilidad del producto
- Mejor resistencia térmica, química y a los ácidos
- Disponible bridada y sin reborde en diversos tamaños
- Viton® es una marca registrada de Chemours Company



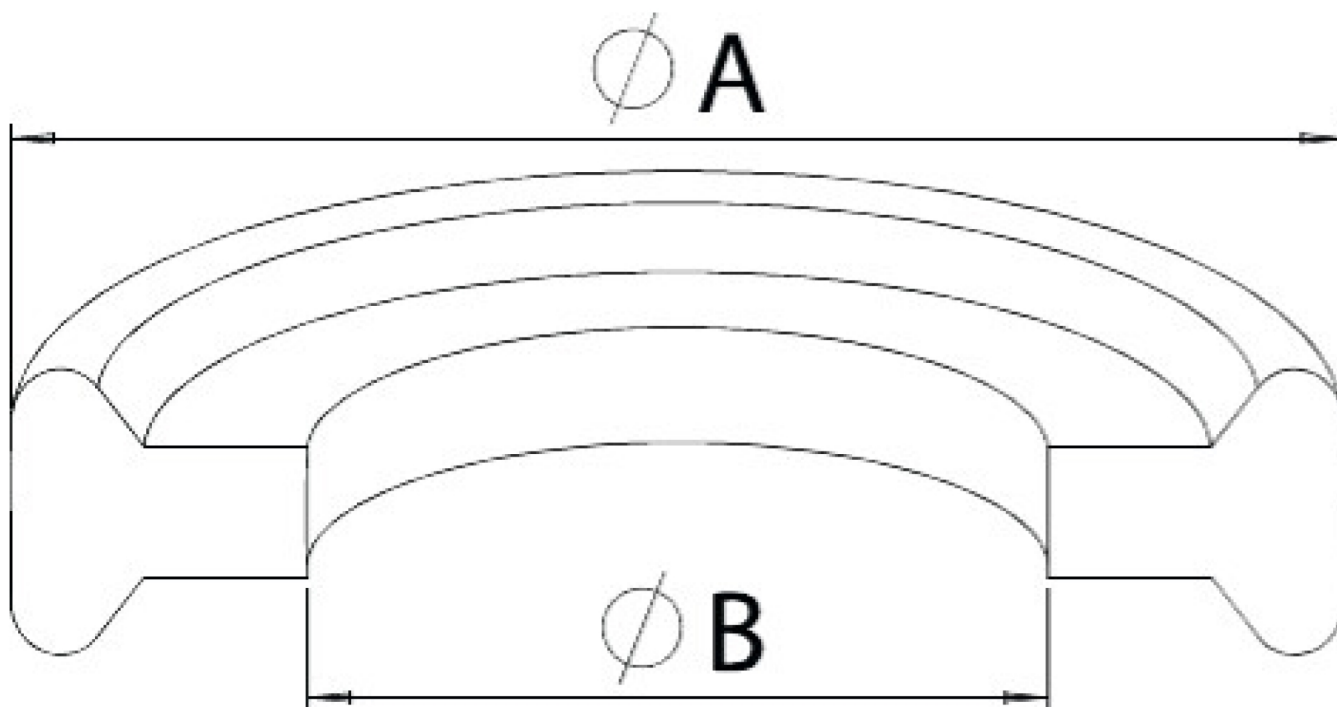
Especificaciones técnicas

| | Juntas de viton pequeñas |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Tipo de junta | Sin brida |
| Diámetro interior | 10.9 - 16 mm |
| Diámetro interior | 0.43 - 0.63 pulg |
| Diámetro exterior | 21.6 mm |
| Diámetro exterior | 0.85 pulg |
| Tamaño | 1/2, 3/4 pulg |
| Cantidad | 25 unidades |
| Certificación | ADCF, USP clase VI |
| Rango de temperatura de operación | -23 °C a 204 °C |
| Rango de temperatura de operación | -10 °F a 400 °F |
| Vida útil | 5 años |

Materiales de construcción

| | Juntas de viton pequeñas |
|----------|--------------------------|
| Material | Viton® |

Códigos de productos



| Junta BioPure de Viton® | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|----------|
| Número de parte | Tamaño en pulg. | D. E. (A) | D. I. (D) | Cantidad |
| 42MPSFY-050-25 | 1/2 | 0,85 (21,6) | 0,43 (10,9) | 25 |
| 42MPSFY-075-25 | 3/4 | 0,85 (21,6) | 0,63 (16,0) | 25 |

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow y puresu son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve y BioTube applicator son marcas registradas de BioPure Technology Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp se utiliza con licencia.

wmfts.com/global



20 February 2024