

Protección del medidor RXPX de silicona



Protecciones del medidor BioPure

Características y ventajas

- Disponible en silicona o EPDM
- 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 FDA CFR 21 177.2600
- El número de lote grabado hace posible la trazabilidad del producto



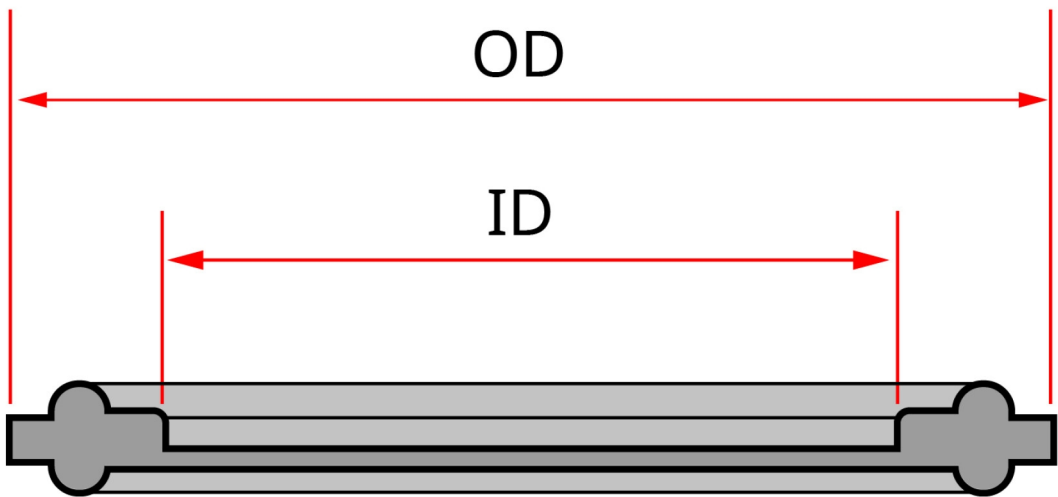
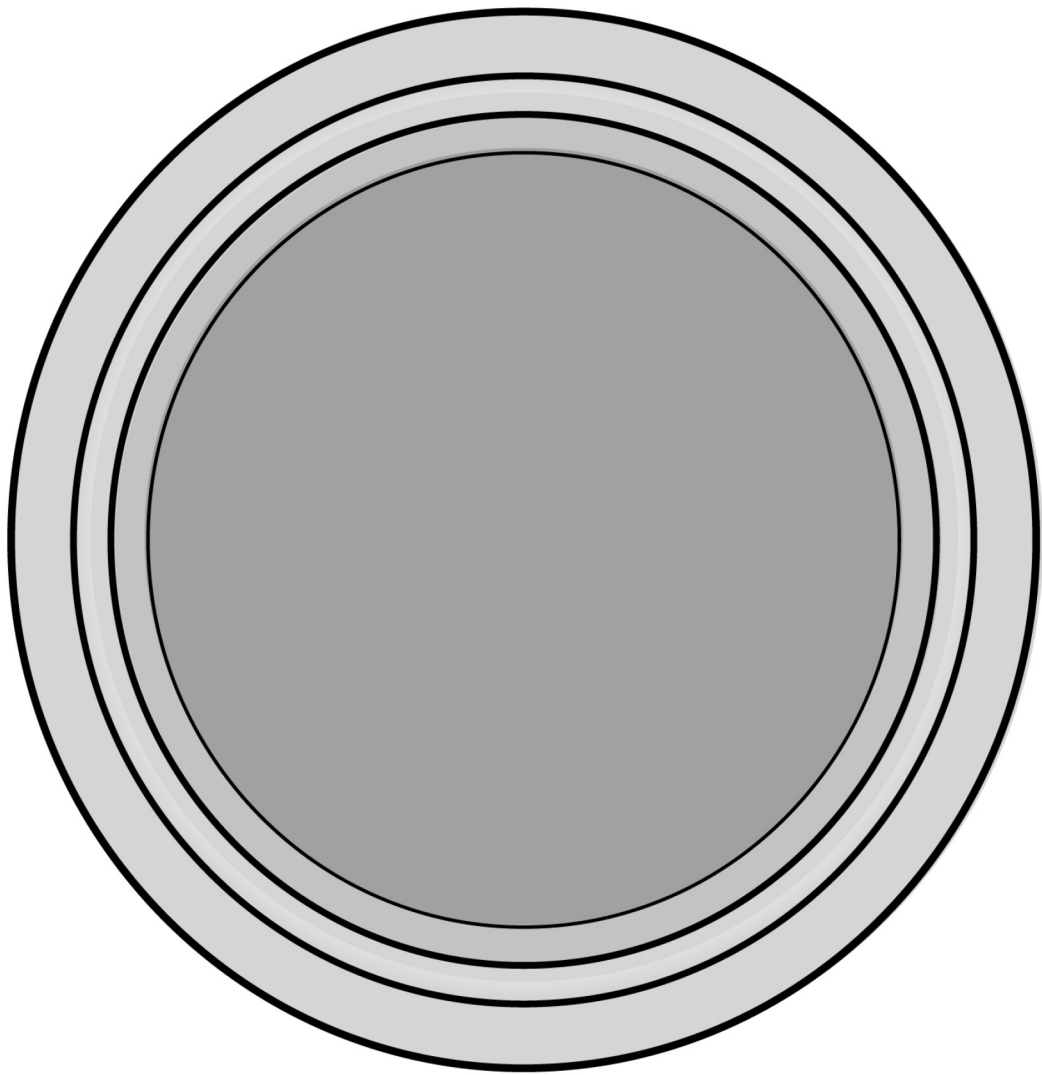
Especificaciones técnicas

| Protección del medidor RXPX de silicona | |
|---|---------------------------------|
| Tipo de junta | Aislante |
| Diámetro interior | 35.56 mm |
| Diámetro interior | 1.4 pulg |
| Diámetro exterior | 50.29 mm |
| Diámetro exterior | 1.98 pulg |
| Tamaño | 1.5 pulg |
| Cantidad | 25 unidades |
| Certificación | ADCF, ISO Clase 7, USP clase VI |
| Rango de temperatura de operación | -55 °C a 210 °C |
| Rango de temperatura de operación | -67 °F a 410 °F |
| Vida útil | 5 años |
| Estabilidad a la radiación gamma | Máx. 50 kGy |

Materiales de construcción

| Protección del medidor RXPX de silicona | |
|---|----------|
| Material | Silicona |

Dimensiones de Protección del medidor RXPX de silicona



| Tamaño | D. I. (pulg.) | D. E. (pulg.) |
|--------|---------------|---------------|
| 1,5 | 1,4 | 1,98 |

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 WMArchitect 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



05 July 2024