

Juntas de silicona serie RXPX pequeñas



Juntas de silicona serie RXPX

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 FDA CFR 21 177.2600
- El número de lote grabado hace posible la trazabilidad del producto
- Fabricación y empaque en sala limpia según ISO 14644-1 clase 7
- Bolsa única de polietileno (PE, por sus siglas en inglés)



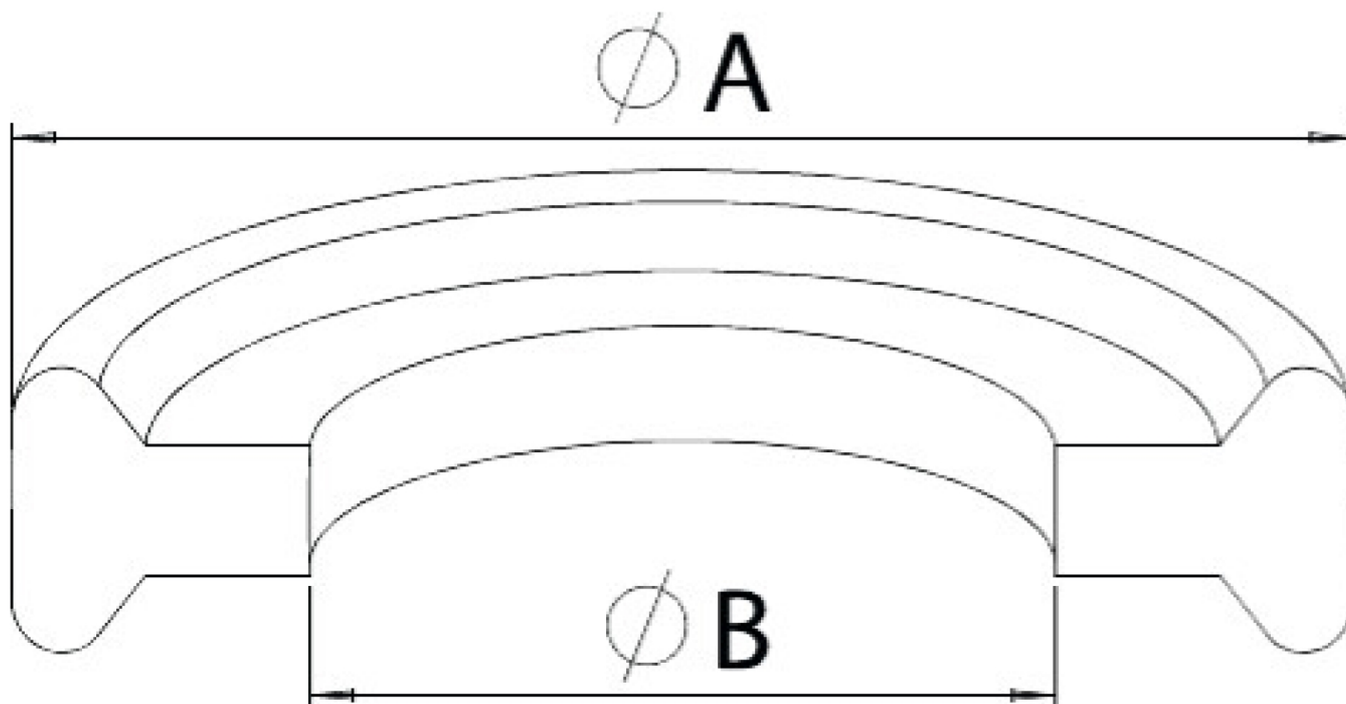
Especificaciones técnicas

	Juntas de silicona serie RXPX 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	0.5, 0.75 pulg
Cantidad	25 unidades
Certificación	ADCF, ISO Clase 7, USP clase VI
Rango de temperatura de trabajo	-55 °C a 210 °C
Rango de temperatura de trabajo	-67 °F a 410 °F
Vida útil	5 años
Estabilidad a la radiación gamma	Máx. 50 kGy

Materiales de construcción

	Juntas de silicona serie RXPX pequeñas
Material	Silicona curada al platino

Códigos de productos



Número de parte	Tamaño en pulg.	Diám. ext. en pulg. (A)	Diám. int. en pulg. (B)	Cantidad
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-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 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