

Protecciones del medidor de EPDM



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
- Juntas de EPDM irradiadas disponibles a petición



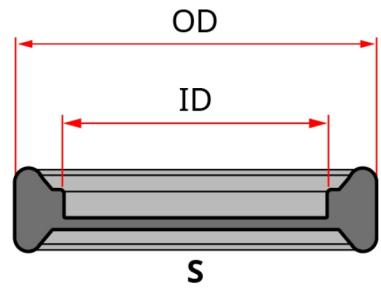
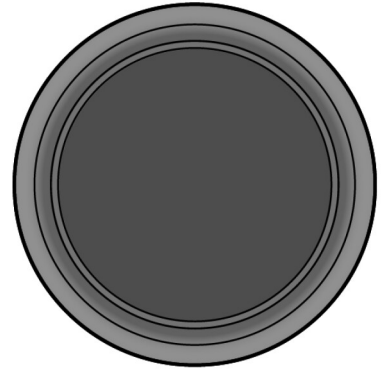
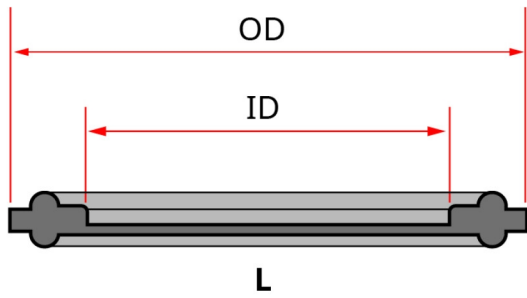
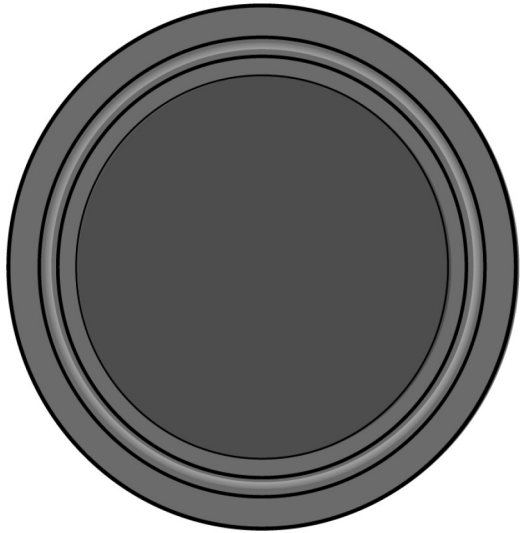
Especificaciones técnicas

	Protecciones del medidor de EPDM
Tipo de junta	Aislante
Diámetro interior	9.65 - 35.56 mm
Diámetro interior	0.38 - 1.4 pulg
Diámetro exterior	21.59 - 50.29 mm
Diámetro exterior	0.85 - 1.98 pulg
Tamaño	0.5, 0.75, 1, 1.5 pulg
Cantidad	25 unidades
Certificación	ADCF, USP clase VI
Rango de temperatura de trabajo	-57 °C a 154 °C
Rango de temperatura de trabajo	-70 °F a 310 °F
Vida útil	5 años

Materiales de construcción

	Protecciones del medidor de EPDM
Material	EPDM

Dimensiones de Protecciones del medidor de EPDM



	Tamaño	D. I. (pulg.)	D. E. (pulg.)
S	0,5	0,38	0,85
	0,75	0,63	0,85
L	1	0,9	1,98
	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