

Juntas de EPDM pequeñas



Juntas de EPDM

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
- Excelente estabilidad a la limpieza de vapor en sitio (SIP, por sus siglas en inglés), con la consecuente separación entre la férula limpia y la junta



Especificaciones técnicas

	Juntas de EPDM 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, USP clase VI
Rango de temperatura de operación	21 °C a 154 °C
Rango de temperatura de operación	-70 °F a 310 °F
Vida útil	5 años

Materiales de construcción

	Juntas de EPDM pequeñas
Material	EPDM

Códigos de productos



Número de parte	Tamaño en pulg.	Diám. int. (B) en pulg. (mm)	Diám. ext. (A) en pulg. (mm)	Cantidad
42MPE-050-25	1/2	0,43 (10,9)	0,85 (21,6)	25
42MPE-075-25	3/4	0,63 (16,0)	0,85 (21,6)	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



04 July 2024