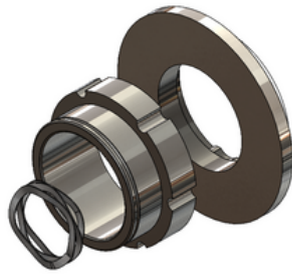


- 11
Herramientas Manuales
- 12
Sellado de Fluidos
- 13
Instrumentación
- 14
Sistemas Eléctricos
- 15
Accesorios de Tubería
- 16
Control y Automatización
- 17
Sustancias Industriales
- 18
Rodamientos y Accesorios
- 19
Tornillería y Accesorios
- 20
Válvulas



CARACTERÍSTICAS

- Resorte de acero inoxidable
- Especialmente para trabajo en la industria alimenticia y de bebidas.
- Juntas de sellado pueden ser EPDM o Silicon

ESPECIFICACIONES

Material metálico	AISI 304
Cara Rotatoria	Silicio
Asiento Estacionario	Silicio
Material del Elastómero	Silicon, EPDM
Rango de Temperatura	-30°C a 260 °C
Rango de Presión	Hasta 120 psi / 8 bar

USOS

- Equipos:
Bombas SPX Waukesha U2
- Industrias:
- Industria de bebidas
 - Industria farmaceutica

TEMPERATURAS POR ELASTÓMERO

Componente	Rango de Temperatura
SILICON	Hasta 205°C (400°F)
EPDM	Hasta 150°C (300°F)

DESCRIPCION

Diámetro del Eje (øA)	Descripcion	Codigo
1.25"	Silicio/Carbon/EPDM	SDF-120709-01

