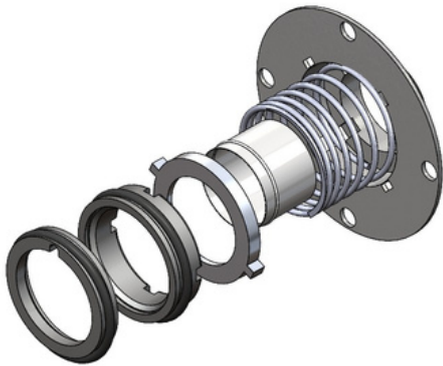


- 11 Herramientas Manuales
- 12 Sellado de Fluidos
- 13 Instrumentación
- 14 Sistemas Eléctricos
- 15 Accesorios de Tubería
- 16 Control y Automatización
- 17 Sustancias Industriales
- 18 Rodamientos y Accesorios
- 19 Tornillería y Accesorios
- 20 Válvulas



CARACTERÍSTICAS

- Resorte de acero inoxidable
- Juntas de sellado pueden ser EPDM o Viton
- Diseño mejorado para aplicaciones alimenticias.

ESPECIFICACIONES

Material Metálico	AISI 304
Cara Rotativa	Silicio
Cara Estacionaria	Silicio
Material del Elastómero	VITON, EPDM
Rango de Temperatura	-30°C a 260 °C
Rango de Presión	Hasta 120 psi / 8 bar
Rango de Velocidad	5,729 RPM (Diámetro 25 mm)

USOS

- Equipos:
- Bombas SPX +22/20
- Industrias:
- Industria de bebidas
 - Industria farmaceutica

TEMPERATURAS POR ELASTÓMERO

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

DESCRIPCION

Diámetro del Eje (øA)	Descripcion	Codigo
25	Silicio/Silicio/EPDM	SDF-120709-02

