

RT-3 SELLO MECÁNICO DE JUNTA TÓRICA

- Sello simple
- Desequilibrado
- Resorte cónico
- Dependiente de la dirección de rotación
- EN 12756

LÍMITES DE TRABAJO

- Dimensiones del eje:
d1 = 6...80 mm
- Presión:
p1 = 10 bar
- Temperatura:
t = -20 ... + 140 °C
- Velocidad:
vg = 15 m/s
- Movimiento axial:
± 1,0 mm

MATERIAL BÉLICO

- Superficie del elemento giratorio: KrNi
- Superficie del elemento fijo: Snow
- Elastómeros: FKM, NBR, EPDM

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Industria de alimentos y bebidas
- Industria química
- Industria de procesos
- Bombas sumergibles
- Tecnología de agua y aguas residuales

Ventajas del sello mecánico de junta tórica Rotaseal RT-3

- ✓ **Duradero y de larga duración** : Alta resistencia a la abrasión y a los efectos químicos.
- ✓ **Alta resistencia a la presión y la temperatura** : Se puede utilizar con seguridad en condiciones industriales adversas.
- ✓ **Amplia gama de usos** : Compatible con equipos rotativos como bombas, compresores y mezcladores.
- ✓ **Fácil instalación** : Proporciona una instalación rápida y sencilla gracias a su mecanismo de resorte cónico.
- ✓ **Compatibilidad estándar** : Se puede integrar en diferentes sistemas gracias a su cumplimiento con la norma EN 12756.

