

RTG-1 SELLO MECÁNICO DE FUELLE DE ELASTÓMERO

- Sello simple
- No balanceado
- Tipo fuelle
- Independiente de la dirección de rotación

LÍMITES DE TRABAJO
<ul style="list-style-type: none"> -Dimensiones del eje: d1 = 12...100 mm -Presión: p1 = 16 bar -Temperatura: t = -20 ... + 140 °C -Velocidad: vg = 13 m/s
MATERIAL BÉLICO
<ul style="list-style-type: none"> -Superficie del elemento giratorio: Nieve, SiC, TuC -Superficie del elemento fijo: Nieve, Ser, SiC, TuC -Elastómeros: FKM, NBR, EPDM
ÁREAS DE APLICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> -Industria de alimentos y bebidas -Industria química -Bombas de lodo

Ventajas del sello mecánico Rotaseal RTG-1

- ✓ **Sello simple** : Estructura compacta y robusta.
- ✓ **Diseño desequilibrado** : Solución sencilla y económica.
- ✓ **Tipo de fuelle de elastómero** : Absorbe vibraciones, proporciona flexibilidad y es duradero.
- ✓ **Independiente del sentido de rotación** : Diseño que puede funcionar en ambas direcciones.
- ✓ **Resistencia a la abrasión y a los productos químicos** : Material elastómero resistente a diferentes fluidos.

