

RTG-13 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 de Rotaseal RTG-13

- ✓ **Resistente a Vibraciones e Impactos** : Extiende la vida útil del equipo.
- ✓ **Instalación Rápida y Segura** : Gracias a su diseño flexible, se puede instalar fácilmente y no requiere ajustes.
- ✓ **Cumple con Estándares Industriales**: Fabricado de acuerdo a las normas EN 12756.

