

RT-400 SELLO MECÁNICO DE JUNTA TÓRICA

- Sello simple
- Desequilibrado
- Ballesta
- Independiente del sentido de rotación

LÍMITES DE TRABAJO

-Dimensiones del eje:

$d_1 = 10 \dots 100 \text{ mm}$

-Presión:

$p_1 = 12 \text{ bar}$

-Temperatura:

$t = -35 \dots + 180 \text{ °C}$

-Velocidad:

$v_g = 15 \text{ m/s}$

MATERIAL BÉLICO

-Superficie del elemento giratorio: KrNi, SiC, TuC

-Superficie del elemento fijo: KrNi, SiC, TuC

-Elastómeros: FKM

ÁREAS DE APLICACIÓN

-Textil

Ventajas del sello mecánico Rotaseal RT-400

- ✓ **Material duradero** : Alta resistencia a la abrasión y a los efectos químicos.
- ✓ **Bajo costo de mantenimiento** : Reduce los costos operativos con una mayor vida útil.
- ✓ **Fácil instalación** : Compatible con muchos sistemas con sus dimensiones estándar.
- ✓ **Compatible con alta presión y temperatura** : Proporciona sellado incluso en condiciones difíciles.

