

# RT-130 SELLO MECÁNICO DE JUNTA TÓRICA

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

## LÍMITES DE TRABAJO

-Dimensiones del eje:

$d1 = 10 \dots 40 \text{ mm}$

-Presión:

$p1 = 10 \text{ bar}$

-Temperatura:

$t = -30 \dots + 200 \text{ °C}$

-Velocidad:

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

## MATERIAL BÉLICO

-Superficie del elemento giratorio: Ser, SiC

-Superficie del elemento fijo: Carburo, SiC

-Elastómeros: FKM, NBR

## ÁREAS DE APLICACIÓN

-TRATAMIENTO DE AGUAS

-Automotriz

## Ventajas del sello mecánico Rotaseal RT-130

- ✓ **Rendimiento confiable** : uso duradero con materiales duraderos.
- ✓ **Bajo costo de mantenimiento** : reduce los costos operativos con una vida útil más larga.
- ✓ **Fácil instalación** : compatible con muchos sistemas gracias a sus dimensiones estándar.
- ✓ **Resistente a altas temperaturas y presiones** : proporciona el máximo sellado en condiciones difíciles.

