

# CIERRE GIROSEAL

## TIPO FUELLE METALICO ALTA TEMPERATURA



### DATOS TÉCNICOS

- Cierre Sencillo Fuelle Metálico Ondulado
- Rotación independiente del sentido de giro
- No equilibrado

### PARÁMETROS DE TRABAJO

- Presión: 50 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura: -200°C + 400°C
- Velocidad: 44 m/s

### MATERIALES

- Caras de roce: Grafito, Inox, Silicio, Tungsteno...
- Juntas: Grafoil
- Partes metálicas: Hastelloy C-276, Inconel, Inox...

### TIPO DE ESTACIONARIA

Varias opciones disponibles

### NOTA

- Los cierres mecánicos de fuelle metálico para alta temperatura son diseñados para operar en condiciones extremas.
- Los fuelles de Inconel pueden soportar temperaturas superiores a 600°C.
- También pueden operar en condiciones de vacío, lo que es crucial para ciertas aplicaciones industriales.