

DEUBLIN

Juntas serie 9000 para Vapor y Aceite Térmico

- diseños para flujo sencillo y doble flujo
- junta rotatoria auto soportada
- sello de Carbón Grafito esférico
- indicador de desgaste de sello, permite mantenimiento preventivo
- 2 orejas antigiro en el cuerpo
- cuerpo de hierro fundido niquelado
- rotor de acero, niquelado para servicio en vapor



Condiciones de Operación

Presión Máxima de Vapor Saturado ^①	150 PSI	10 bar
Temperatura Máxima de Vapor Saturado	365 °F	185 °C
Presión Máxima de Aceite Térmico ^②	100 PSI	7 bar
Velocidad Máxima ^①	400 RPM	400/min

Temperatura Máxima de Aceite Térmico 450°F >450°F consulte a **DEUBLIN**

① La junta está diseñada para operación continua ya sea a velocidad máxima o presión máxima. Si las condiciones de operación están cercanas a máximas presión y velocidad simultáneamente, consulte a **DEUBLIN**.

