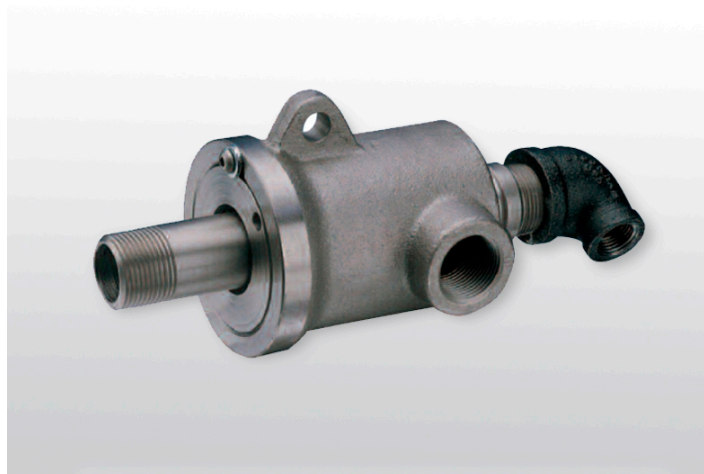


## Serie 9000



### DESCRIPCIÓN

La Serie 9000 está diseñada para trabajar con vapor y aceite térmico, tanto en flujo sencillo como en doble flujo. Es una pieza auto soportada y con sello de carbón grafito esférico. Cuenta con un indicador de desgaste facilitando la tarea de mantenimiento predictivo. El cuerpo está construido en fierro fundido niquelado, y tiene dos orejas anti giro. El rotor es de acero, niquelado para servicio en vapor.

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

CONDICIONES DE OPERACIÓN	VALOR	VALOR
Presión máxima de vapor saturado*	150 psi	10 bar
Temperatura máxima de vapor saturado	356°F	185°F
Presión máxima de aceite térmico*	100 psi	7 bar
Velocidad máxima*	400 rpm	400/min
Temperatura máxima de aceite térmico	450°F	232°C (mayor temp. consultar)

**\*La junta está diseñada para operación continua ya sea a velocidad máxima o presión máxima. Si las condiciones de operación están cercanas a las máximas presión y velocidad simultáneamente, consulte con nuestro departamento técnico.**