

JUNTAS ROTATIVAS SINTEK



Las juntas rotativas SINTEK son instrumentos utilizados para la transferencia de fluidos, este modelo es diseñado para agua o aceite que es transportado bajo presión y vacío desde una posición fija a otra giratoria, manteniendo y aislando la conexión de los fluidos, diseñada en diferentes tamaños, rosca izquierda o rosca derecha según requerimiento. Se utilizan en diversas aplicaciones, desde juntas rotativas miniatura para la industria de semiconductores, así como para la industria pesada en aplicaciones industriales diversas.

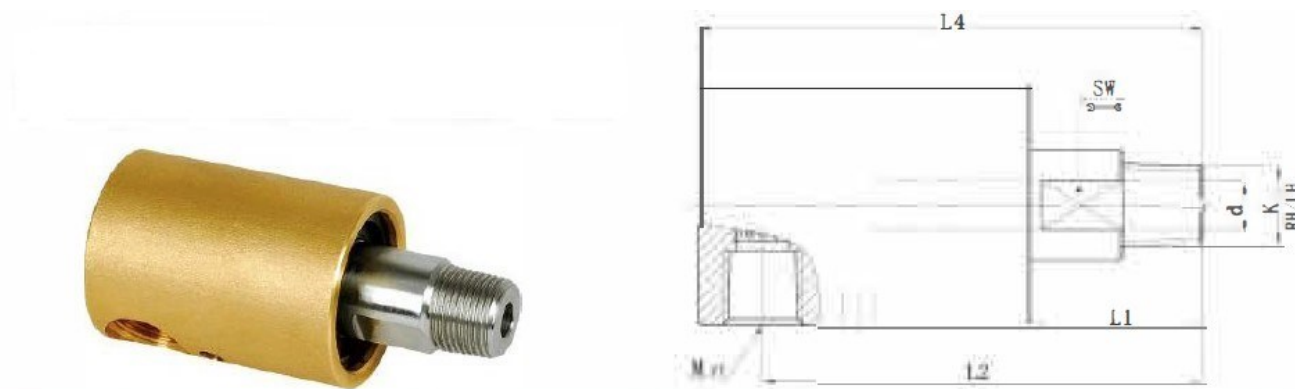
ESPECIFICACIONES TECNICAS

Medio	Agua, aceite
Presión máxima	150 PSI / 10 BAR
Velocidad máxima	1000 RPM
Temperatura máxima	90°C (agua) - 200°C (aceite)
Tamaño	1/8" a 3/8" NPT, BSPT, G
Rosca	Izquierda o derecha

CARACTERISTICAS

- Diseño de sellado plano
- Tecnología estándar de sellado de grafito impregnado de antimonio o grafito de carbono
- Diseño de un solo resorte
- Diseño autoportante
- Carcasa de aleación de cobre
- Par bajo

DIMENSIONES



K	M	d	L1	L2	L3	SW
1/8"	1/4"	4.2	28	72	82	17
1/4"	1/4"	6.8	28	72	82	17
3/8"	3/8"	6.8	28	72	82	17