

## JUNTA ROTATIVA SINTEK PARA AIRE



Las juntas rotativas SINTEK son instrumentos utilizados para la transferencia de varios fluidos, en este caso aire, 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.

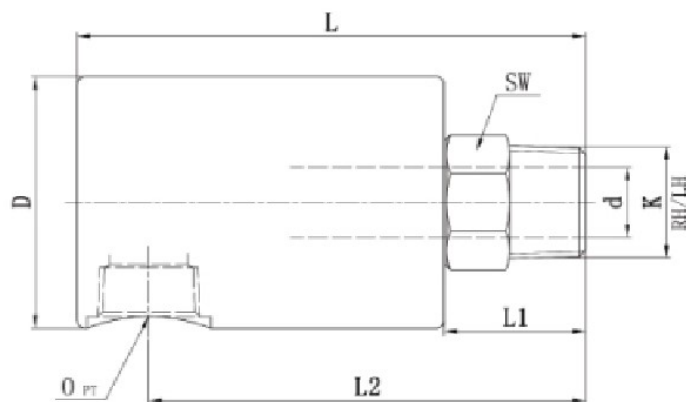
### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Medio	Aire
Presión máxima	150 PSI / 10 BAR
Velocidad máxima	1000 RPM
Temperatura máxima	90 °C
Tamaño	3/8" a 1 1/2"
Rosca	Izquierda o derecha

## CARACTERISTICAS

- Junta rotativa autoportante con diseño monoflujo
- Par bajo, fricción seca y lubricación de sellos
- Carcasa de aluminio con conexión radial
- Diseño de peso optimizado, larga duración

## DIMENSIONES



K	O	D	d	L	L1	L2	SW
3/8"	Rp3/8"	44	9	98	28	84	24
1/2"	Rp1/2"	53	10	115	32	100	27
3/4"	Rp3/4"	59	16	121	34	103	32
1"	Rp1"	69	20	138	39	115	36
1-1/4"	Rp1-1/4"	88	29	164	48	139	46
1-1/2"	Rp1-1/2"	97	34	190	57	160	70