

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.

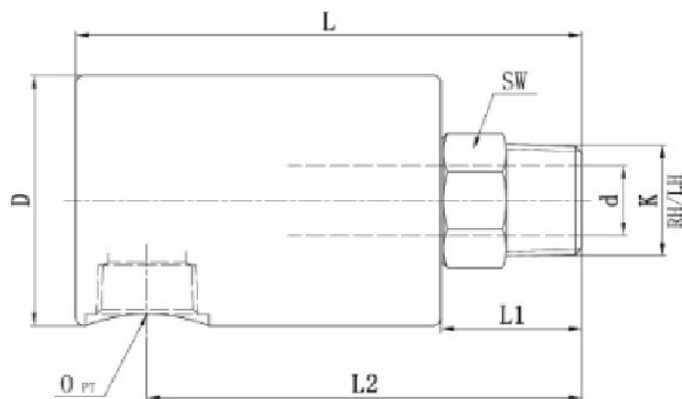
ESPECIFICACIONES TECNICAS

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