SRW



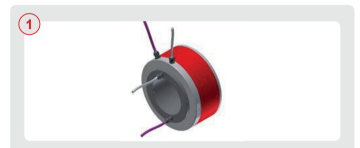
Tipos de anillos rozantes (eje hueco)

Los anillos rozantes SRW son componentes cerrados con posicionamiento individual y, por defecto, con una IP 64 de protección. Si se desea, se pueden instalar en un eje central rotativo. Hay varios ejes y posibilidades de orientación de la brida. Estos componentes se adecúan a su número deseado de polos, a la corriente de carga y a la naturaleza de las señales que se transmiten.

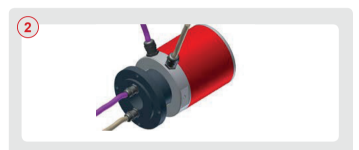
Es posible una combinación de los medios transmisores por aire, agua o aceite hidráulico.

Nota: Es una solución más cara, debido a la naturaleza hueca y al tamaño más grande del anillo rozante. Estos deben utilizarse si el tipo de SRK no es posible.

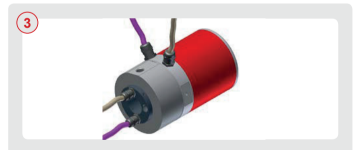




Anillo rozante cerrado IP 64 con eje hueco. Accesorio para sujetar con abrazaderas el eje específico del cliente.



Anillo rozante cerrado IP 64 con eje hueco y brida. Fijación por ajuste de la brida en la fábrica del cliente.



Anillo rozante cerrado, IP 64 con una transmisión de uno o varios canales por aire, vacío o agua.



Anillo rozante cerrado, IP 64 con multi-transmisores para aceite hidráulico. A través de hueco - partes hidráulicas y eléctricas.

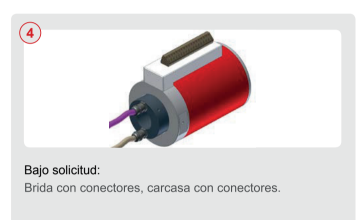
Tipos de conexión eléctrica para SRW



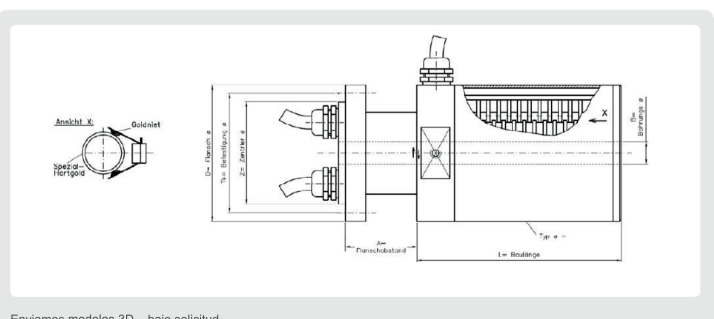








Dimensiones



Enviamos modelos 3D – bajo solicitud

Resumen de los anillos rozantes SRW



Tipo	Carcasa-ø	Número de polos posibles	Observación
SRW 80	80 mm	2- bis 36-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 100	100 mm	2- bis 60-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 150	150 mm	2- bis 80-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 200	200 mm	2- bis 200-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 250	250 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 300	300 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 350	350 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 400	400 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRW 450	450 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable

Enviamos modelos 3D – bajo solicitud