

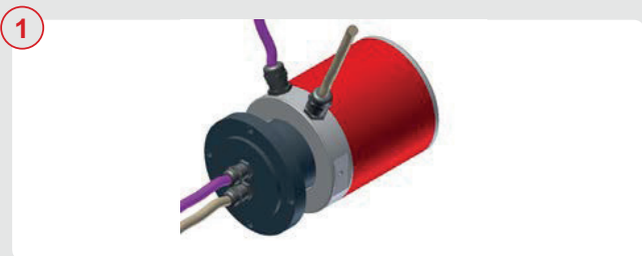
Serie SRK

sistemas cerrados

Los anillos rozantes SRK son componentes cerrados con posicionamiento individual y, por defecto, con una IP 64 de protección. La instalación en su sistema es fácil. 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.

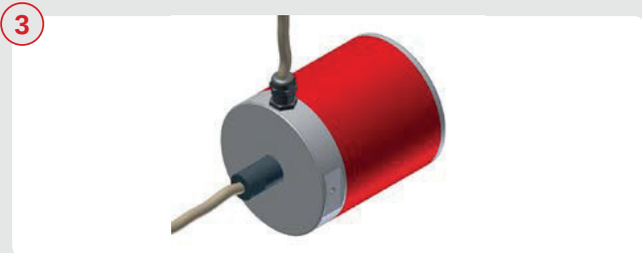
La técnica de transferencia de oro se utiliza para la transmisión de potencia y señal.



1 Anillo rozante cerrado, IP 64 de brida con eje.



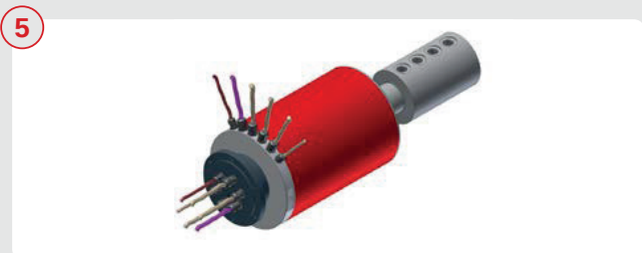
2 Anillo rozante cerrado, IP 64 con un único canal de transmisión para aire, vacío o presión hidráulica hasta 10 bar.



3 Anillo rozante cerrado, IP 64 con acabado de espacio limitado para cables en el lado del eje.



4 Anillo rozante cerrado, IP 64 con multi-transmisores para aire, vacío o presión hidráulica hasta 10 bar.



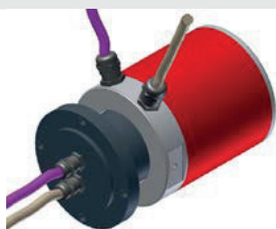
5 Anillo rozante cerrado, IP 64 con multi-transmisores para aceite hidráulico y partes eléctricas en la parte frontal. Presión hasta 500 bar.



6 Anillo rozante cerrado, IP 64 con multi-transmisores para aceite hidráulico y partes eléctricas en la parte posterior. Presión hasta 500 bar.

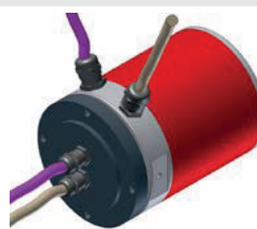
Tipos de bridas de los modelos SRK

1



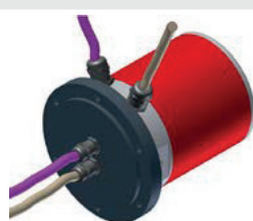
Brida estándar separada del cuerpo y con agujeros en su estructura, para poder colocar los pernos desde el lado de la brida.

2



Brida estándar sin separación de la carcasa, ni agujeros para utilizar los pernos desde el lado de la unidad. Total de longitud corta.

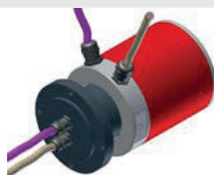
3



Brida grande con saliente del cuerpo y agujeros en su estructura, para poder colocar los tornillos desde el lado de la brida. Total de longitud corta. Se puede montar desde el lado de la maquinaria.

Tipos de conexión eléctrica

1



Estándar: carcasa y brida con cable.

2



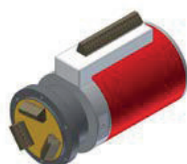
Bajo solicitud: brida con cable y carcasa con conectores.

3



Bajo solicitud: carcasa y brida con conectores.

4



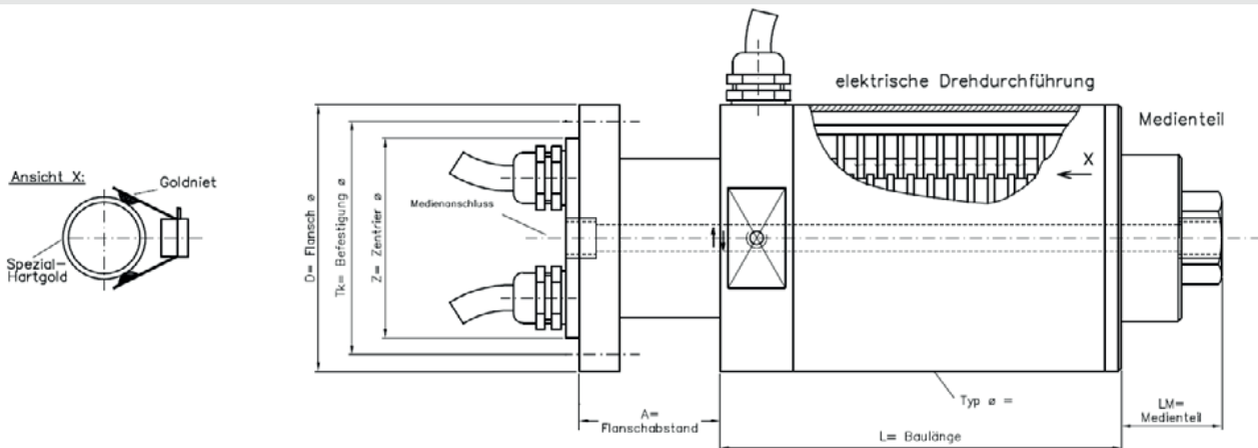
Bajo solicitud: carcasa y/o brida con abrazaderas.

5



Bajo solicitud: conexión por campana conectora, con contacto forzado a través de los conectores.

Dimensiones



Por favor, consulte con nosotros para obtener las dimensiones

Resumen de los anillos rozantes SRK

Tipo	Carcasa- \varnothing	Número de polos posibles	Observación
SRK 40	40 mm	6-, 12-, oder 18-polos	con cable LiYY ... 0.25 mm ² disponibles en stock
SRK 60	60 mm	2- bis 20-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 80	80 mm	2- bis 36-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 100	100 mm	2- bis 60-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 150	150 mm	2- bis 80-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 200	200 mm	2- bis 200-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 250	250 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 300	300 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 350	350 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 400	400 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable
SRK 450	450 mm	2- bis 250-polos	según la corriente de carga y la versión de cable

Enviamos modelos 3D – bajo solicitud