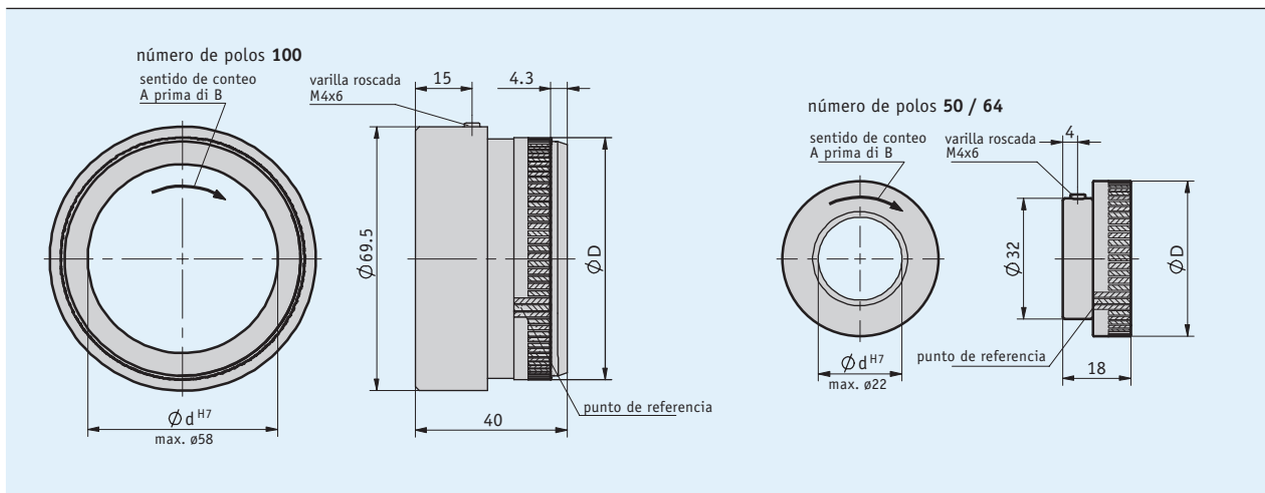


### Perfil

- Sencillo montaje de eje hueco
- Sistema de codificador rotatorio con tipo de protección IP67 (en combinación con MSK210)
- Hasta 2000 impulsos/giro (8000 incrementos)
- Opcionalmente con punto de referencia



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Brida	aluminio	

### ■ Tabla de medidas

Polos	50	64	100
Diámetro D [mm]	32.3	41.2	64.14
Perímetro [mm]	100	130	200
Revoluciones [min <sup>-1</sup> ]	≤15000	≤11500	≤7500

### Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	2 mm	
Precisión del sistema	±0.1°	
Gama de medición	360°	

### ■ Impulsos/giro

Número de polos	50	64	100
Factor de escala sensor			
20	1000	1280	2000
16	800	1024	1600
10	500	640	1000
8	400	512	800
5	250	320	500
4	200	256	400
1	50	64	100

La tabla es válida para la combinación MR200 con MSK210

### Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C -20 ... 70 °C	número de polos 50, 64 número de polos 100
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C	
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida
Tipo de protección	IP67	EN 60529

### Pedido

#### ■ Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento
Número de polos	50	50 polos	ferrita dura
	64	64 polos	ferrita dura
	100	100 polos	cinta magnética flexible
		otros a demanda	
Perforación/diámetro	20	ø20 mm	
		otros a demanda	
Tipo de fijación	MNG	rosca de cubo	
	ONG	sin rosca de cubo	
Punto de referencia	O	sin	
	M	con	

#### ■ Clave de pedido

MR200 -  -  -  -

A      B      C      D

Volumen del suministro: MR200