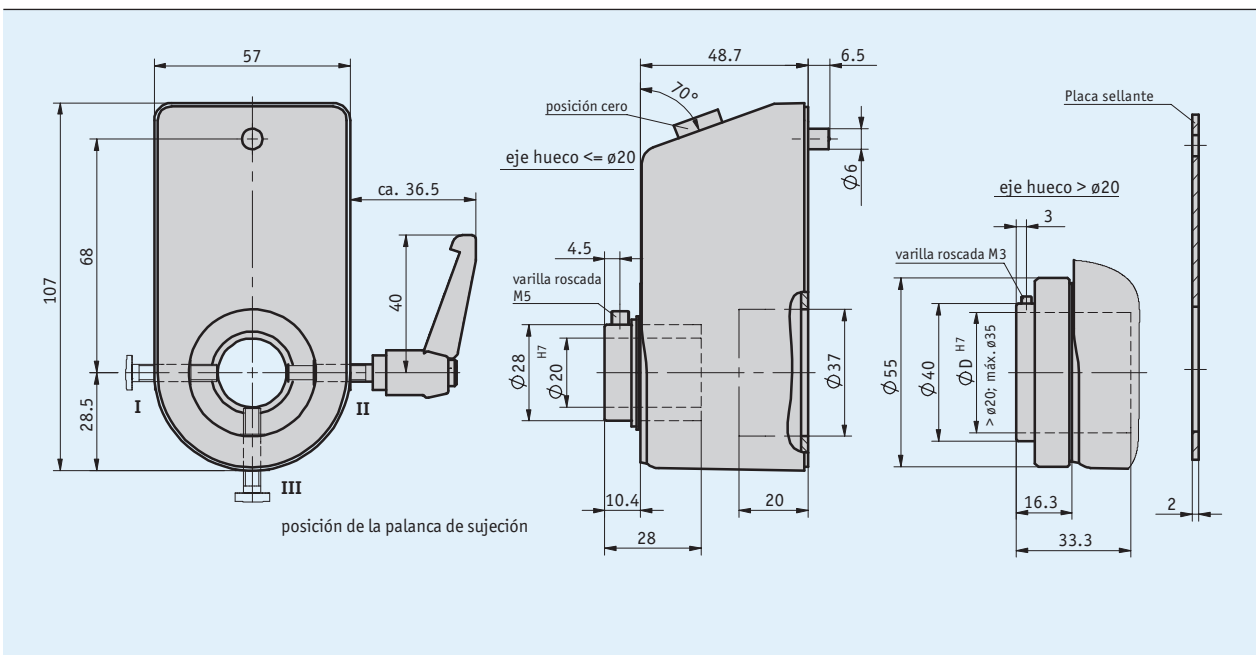


Perfil

- Modelo extremadamente robusto en carcasa de metal
- Eje hueco máx. \varnothing 35 mm
- Mecanismo de conteo con 4 ó 5 décadas
- Con función de posición cero
- Palanca de apriete integrada en la forma constructiva
- Opcionalmente con eje de accionamiento de acero fino
- Dirección de conteo reversible



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	fundición inyectada de cinc	
Mecanismo de conteo	4 décadas, lectura de precisión	
Altura cifras	~4.5 mm	
Peso	0.7 kg	

■ **máx. revoluciones**

Indicación (tras primer giro)	máx. revoluciones [min ⁻¹] con posición cero	máx. revoluciones [min ⁻¹] sin posición cero
(0)0010	500	500 (1200)
(0)0020	250	500 (600)
(0)0025	200	480
(0)0030	165	400
(0)0040	125	300
(0)0050	100	240
(0)0060	85	200
(0)0080	60	150
(0)0100	50	120


Fórmula:

con posición cero

$$\text{máx. revoluciones} = \frac{5000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$$

sin posición cero

$$\text{máx. revoluciones} = \frac{12000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$$

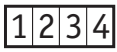
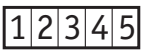
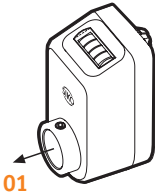


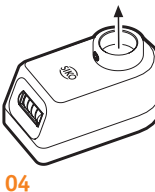
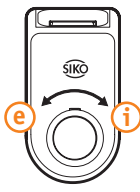
 *Revoluciones >500 min⁻¹ sólo pueden funcionar durante corto tiempo.*

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 80 °C	

Pedido

Observación de pedido

Indicador	Posición de montaje con posición cero		Posición de montaje sin posición cero		Sentido de conteo
 	 01	 03	 02	 04	

Observación: lo destacado en color naranja son características del pedido.

Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento	
Posición de montaje	01	A	con ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
	02	A	sin ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
	03	A	con ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
	04	A	sin ajuste cero	ver iconos de la posición de montaje
Mecanismo de conteo/cifras	4	B	4 décadas	
	5	B	5 décadas	
Indicación tras 1ª revolución	...	C	10, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100 otros a demanda	
Posición de la coma	0	D	0 = 00000	sólo con 5 décadas
	1	D	1 = 0000.0	
	2	D	2 = 000.00	sólo con 5 décadas
	3	D	3 = 00.000	sólo con 5 décadas
	4	D	4 = 0.0000	sólo con 5 décadas
Sentido de conteo	i	E	valores ascendentes en sentido agujas del reloj	
	e	E	valores ascendentes en contra agujas del reloj	
	e/i	E	ajustable por el cliente	abriendo la carcasa
Eje hueco/diámetro	20	F	ø20 mm	
	35	F	ø35 mm	sólo con indicación tras primer giro "50"
	VA20	F	ø20 mm	acero fino inoxidable
	...	F	RH10, RH12, RH14, RH16, RH18	casquillos reductores
Color	0	G	naranja RAL 2004	
	S	G	negro RAL 9005	
Palanca de sujeción/posición	OKL	H	Sin palanca de apriete	
	I	H	capa I	
	II	H	capa II	
	III	H	capa III	

Clave de pedido

DA08 - - - - - - - - -

A B C D E F G H

Volumen del suministro: DA08

Los accesorios los puede encontrar:
Casquillo reductor RH

www.siko-global.com