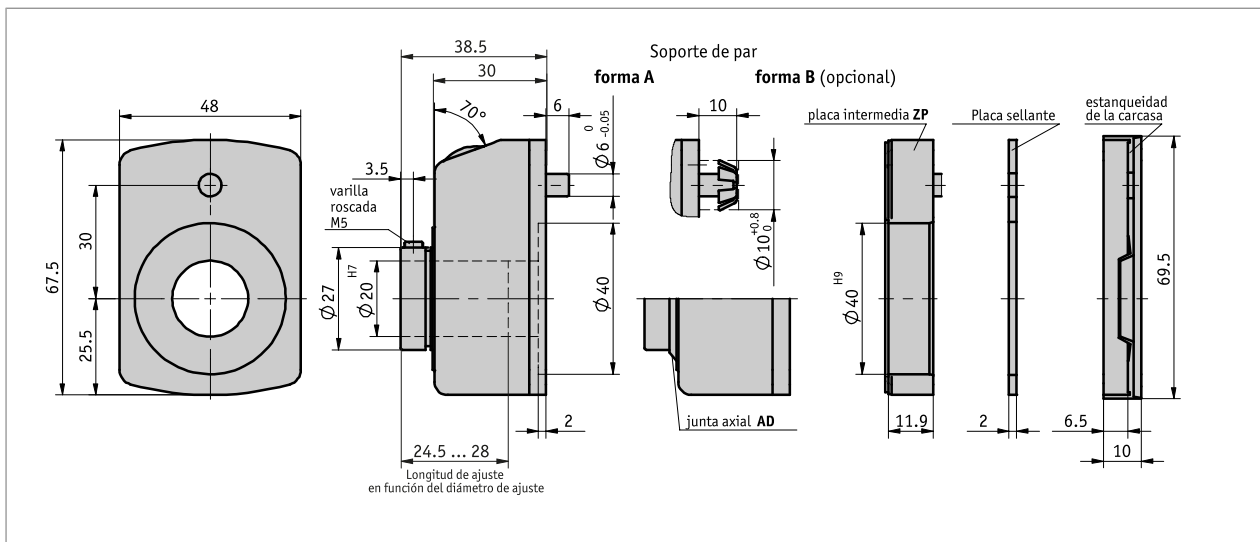


Perfil

- Tamaño de construcción delgado empleado mayoritariamente
- Eje hueco máx. \varnothing 20 mm
- Mecanismo de conteo con 5 décadas y lectura de precisión
- Indicación para „mm“ o „pulgadas“
- Función de lupa para una buena legibilidad
- Opcionalmente con eje de accionamiento de acero fino
- Junta axial, protegida frente al polvo y chorros de agua
- Placa de sujeción (ver accesorios)



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	plástico, reforzado fundición inyectada de cinc	carcasa MCM
Ventana visual	plástico	vidrio mineral opcional
Mecanismo de conteo	5 Décadas con la lectura fina	
Altura cifras	~7 mm	
Peso	0.1 kg	

■ Máx. revoluciones

Indicación (tras primer giro)	máx. revoluciones [min-1]
00010	500 (1500)
00015	500 (1000)
00020	500 (750)
00025	500 (600)
00030	500
00040	375
00050	300
00060	250
00080	180
00100	150

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

Fórmula:

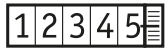
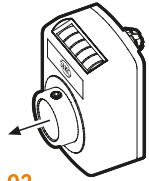

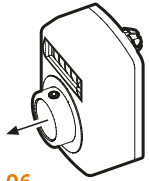
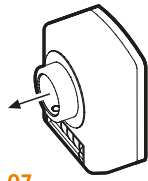

$$\text{máx. revoluciones} = \frac{15000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$$

Condiciones ambientales

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

Pedido

■ Observación de pedido

Indicador	Posición de montaje				Sentido de conteo
					

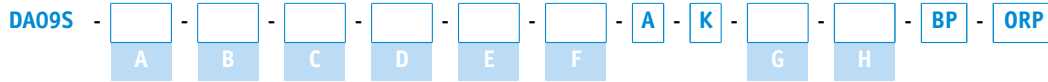
Observación: los elementos resaltados en naranja son características del pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Posición de montaje	A ...	02, 04, 06, 07	ver iconos de la posición de montaje
indicación tras 1ª revolución	B ...	10, 12/5, 15, 15/75, 17/5, 20, 25, 30, 39/375, 40, 50, 60, 78/75, 80, 100 otros a demanda	/5 = valor de cálculo no mostrado
posición de la coma	C 0 1 2 3 4	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000	
Sentido de conteo	D i e	valores ascendentes en sentido agujas del reloj valores ascendentes en contra agujas del reloj	
eje hueco/diámetro	E 20	ø20 mm RH8, RH10, RH12, RH14, RH18 VA8, VA10, VA14, VA20	casquillos reductores acero fino inoxidable
Carcasa	F 0 S GR FR MCM	naranja RAL 2004 negro RAL 9005 gris RAL 7035 rojo RAL 3000 cromado mate	plástico plástico plástico plástico metal

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Junta	G	OAD	sin junta axial
		AD	con junta axial
		GD	con junta axial y de carcasa
Placa intermedia	H	OZP	sin placa intermedia
		ZP	con placa intermedia
			no es necesaria la placa de juntas
			no con junta "GD"

■ Clave de pedido



Volumen del suministro:
DA09S



Los accesorios los puede encontrar:

Placa de apriete KP09	www.siko-global.com
Placa de apriete neumática KP09P	www.siko-global.com
Placa de apriete KPL09	www.siko-global.com
Casquillo reductor RH	www.siko-global.com