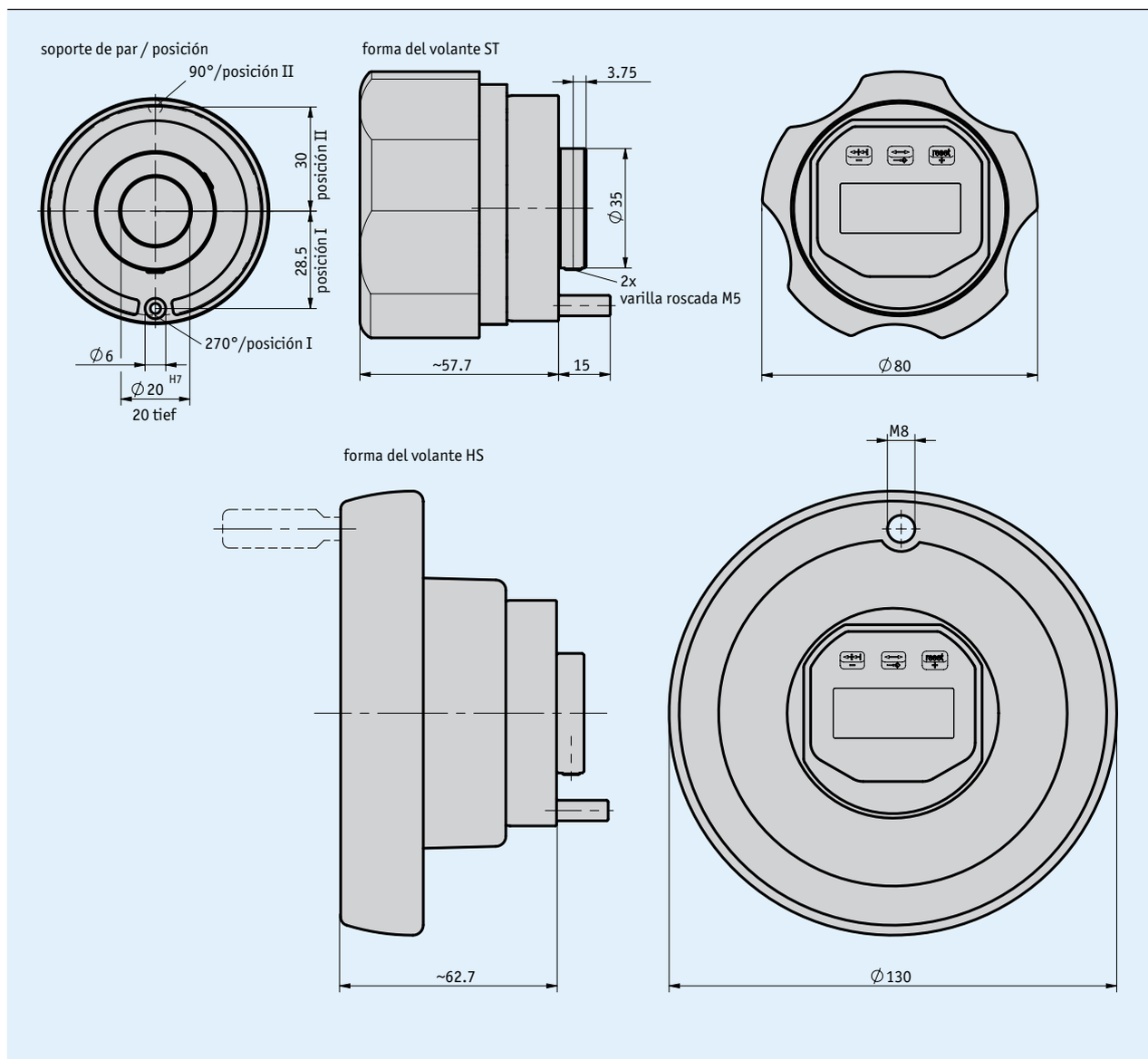


Perfil

- Botón giratorio con indicación LCD integrada con 5 dígitos
- Altura aprox. de las cifras 11.5 mm
- Libremente programable mediante el software de programación ProToolDE
- Utilizable para la medición de longitudes o ángulos
- alojamiento del eje máx. \varnothing 20 mm
- Elevada duración de la batería
- Opcionalmente con rueda manual de disco



Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Eje	acero pavonado (cojinete deslizante)	
Carcasa	plástico	
Revoluciones	$\leq 200 \text{ min}^{-1}$	
Peso	$\sim 0.25 \text{ kg}$	

Datos eléctricos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Batería	pila tipo botón de litio, 3 V, tipo CR2477 o CR2477N	~ 8 años de vida útil
Indicación/gamadeindicación	5 dígitos LCD 7-segundo, $\sim 11.5 \text{ mm}$ de altura	-19999 ... 99999

Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	$-10 \dots 60 \text{ }^\circ\text{C}$	
Temperatura de almacenamiento	$-30 \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$	
Humedad relativa del aire		formación de rocío no permitida
Tipo de protección	IP65	EN 60529

Divisor del indicador



Divisor del indicador

Por medio del divisor es posible intervenir en la visualización del valor de medición en la pantalla. El divisor desplaza los dígitos del valor de medición a la zona no visible del indicador. Los dígitos no se muestran pero la electrónica los tiene en cuenta para los cálculos matemáticos y redondeos.

Cálculo del valor de indicación (ejemplo texto de pedido):

Valor de medición por revolución 25324
Divisor del indicador 1000

Característica	Visualización	Valor de medición
1ª revolución	25	25324
2ª revolución	51	50648
3ª revolución	76	75972



Por favor, tenga en cuenta que el valor de indicación (= valor de medición por giro / divisor de indicación) al menos tiene que tener el valor 2.

Pedido

■ Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento
Volante	ST	mango de estrella	
	HS	Rueda manual de disco	
Valor de medición por revolución*	...	00002 ... 90000	ver cálculo de los valores de indicación
	W3600	modo de ángulo 0-360°, resolución 0.1°	sólo con coma decimal "1"
	Z3600	modo de ángulo -180 ... +180°, resolución 0.1°	sólo con coma decimal "1"
Posición de la coma*	0	0 = 00000	
	1	1 = 0000.0	
	2	2 = 000.00	
	3	3 = 00.000	
Divisor de la indicación*	...	1, 10, 100, 1000	ver cálculo de los valores de indicación
Sentido de conteo*	i	valores ascendentes en el sentido de las agujas del reloj	
	e	valores ascendentes en sentido contrario de las agujas del reloj	
Manejo por teclas*	D	reset directo	
	V	reset retrasado 5 seg.	
Eje hueco/diámetro	20	ø20 mm	
	...	RH8, RH10, RH12, RH14	casquillos reductores
		otros a demanda	
Brazo de par/posición	I	28.5 mm	
	II	30.0 mm	
Brazo de par/posición	270	ver dibujo	Sólo en posición I
	90	ver dibujo	Sólo en posición II

* Programable mediante software de programación ProTool DE

■ Clave de pedido

DKE01 - - - - - - - - - -

A B C D E F G H I

Volumen del suministro: DKE01

Los accesorios los puede encontrar:

Software de programación ProTool DE
 Casquillo reductor RH
 Mango de rueda manual UG
 Mango de rueda manual ZGD
 Mango de rueda manual BGF
 Mango de rueda manual BGD

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com