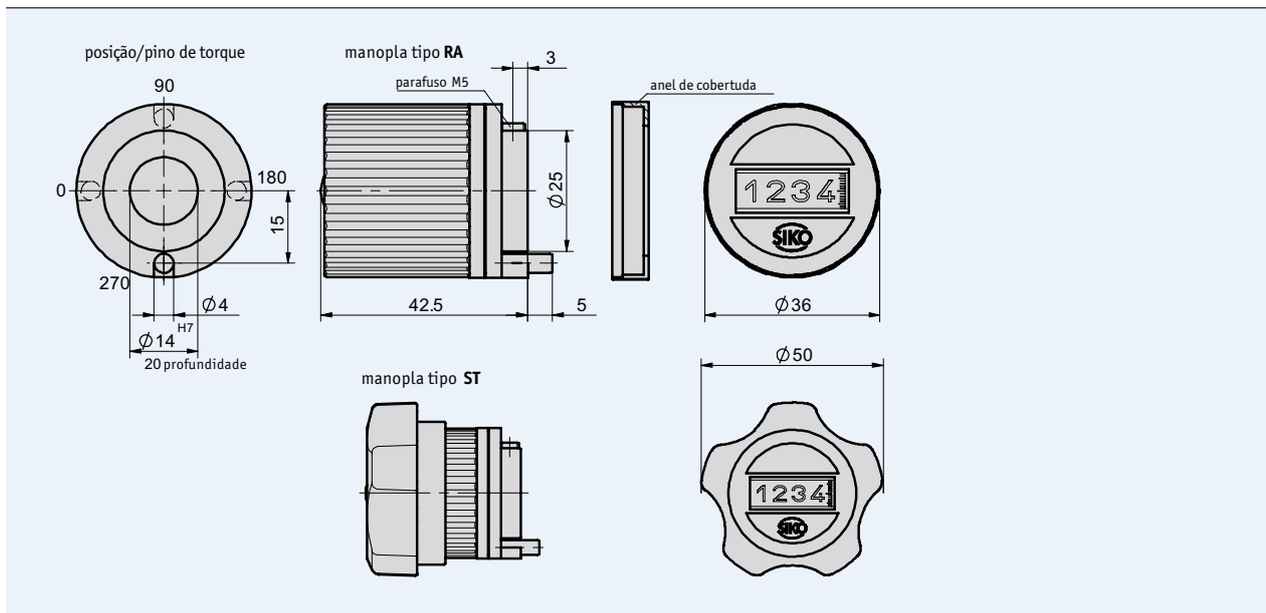


### Características

- Manopla com indicador integrado
- Acomoda eixo com até Ø14mm
- Contador com 4 dígitos e escala graduada
- Manopla tipo redonda ou opcional tipo estrela
- Design compacto



### Dados técnicos

Componente	Dados técnicos	Informações adicionais
Contador	4 dígitos com escala graduada	
Altura do dígito	aprox. 6 mm	
Temperatura de trabalho	max. 80 °C	
Peso	0.06 kg	
Carcaça	poliamida	
Visor	plástico rígido	opcional em vidro

### Formando o código para seu produto

#### • Tabela de definições

Componente	Ordem dos dados	Informações adicionais
Visor após 1 volta	... <b>A</b>	12/5, 15, 17/5, 20, 25, 30, 40, 50, 100 valores indicados depois da «/» outros à pedido
Posição da vírgula	<b>0</b> <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b>	<b>B</b> 0 = 0000 1 = 000.0 2 = 00.00 3 = 0.000
Sentido de contagem = valor crescente	<b>i</b> <b>e</b>	<b>C</b> horário anti-horário
Eixo oco / diâmetro (mm)	<b>14</b> ...	<b>D</b> Ø 14 mm <b>RH8, RH10, RH12</b> outros à pedido
Pino de torque / posição	<b>270</b> <b>0</b> <b>90</b> <b>180</b>	<b>E</b> veja o desenho veja o desenho veja o desenho veja o desenho
Tipo da manopla	<b>RA</b> <b>ST</b>	<b>F</b> redondo estrela
Cor da manopla	<b>FR</b> <b>S</b>	<b>G</b> vermelho RAL 3000 preto RAL 9005
Anel de vedação	<b>0</b> <b>M</b>	<b>H</b> sem anel (standard) com anel

1.3

#### • Ordem do código

**DK01** -  -  -  -  -  -  -  -  - **K** -

A      B      C      D      E      F      G      H

#### • Definição do visor após 1 volta e posição da vírgula

Visor após 1 volta	Passo do fuso	Posição da vírgula 0 = 0000	Posição da vírgula 1 = 000.0	Posição da vírgula 2 = 00.00	Posição da vírgula 3 = 0.000
12/5	1.25mm	0012/5	001.2/5	00.12/5	0.012/5
15	1.5mm	0015	001.5	00.15	0.015
17/5	1.75mm	0017/5	001.7/5	00.17/5	0.017/5
20	2.0mm	0020	002.0	00.20	0.020
25	2.5mm	0025	002.5	00.25	0.025
30	3.0mm	0030	003.0	00.30	0.030
40	4.0mm	0040	004.0	00.40	0.040
50	5.0mm	0050	005.0	00.50	0.050
100	10.0mm	0100	010.0	01.00	0.100

**Produto:** DK01

#### → Acessórios:

Buchas de redução

Pág. 108

#### Informação adicional:

Informações gerais e exemplos de aplicações

Pág. 46 cont.