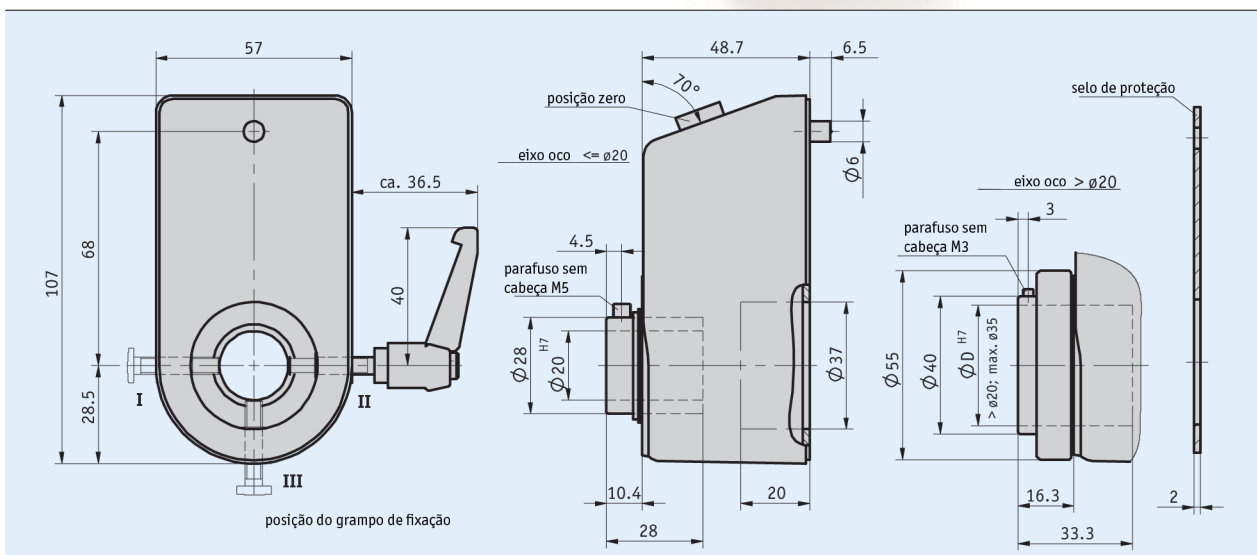


Características

- Design super robusto, carcaça em metal
- Eixo oco, máx. $\varnothing 35\text{mm}$
- Indicador com 4 ou 5 casas decimais
- Função de zeragem
- Grampo de fixação integrado
- Eixo oco em aço inox, opcional
- Sentido de contagem reversível



Dados técnicos

Componente	Dado técnico	Informação adicional
Contador	4 dígitos com escala graduada	
Altura do dígito	aprox. 4.5 mm	
Carcaça	microfundida em zinco	
Peso	0.7 kg	
Sentido de contagem	ajustável	
Função de zeragem	selecionável	
Temperatura de trabalho	máx. +80 °C	

Velocidade máxima

Passo (mm)	Visor após 1 volta (posição da vírgula)			r.p.m. máxima
1.0	001.0	00.10	0010	1500
1.25	001.2/5	00.12/5	0012/5	1200
1.5	001.5	00.15	0015	1000
1.75	001.7/5	00.17/5	0017/5	850
2	002.0	00.20	0020	750
2.5	002.5	00.25	0025	600
3	003.0	00.30	0030	500
4	004.0	00.40	0040	375
5	005.0	00.50	0050	300
6	006.0	00.60	0060	250
8	008.0	00.80	0080	180
10	010.0	01.00	0100	150

Observações

- Apresenta em polegadas passos em milímetros. O valor completo é utilizado para o cálculo interno, mas não é apresentado. Na tabela os valores apresentados e valores de cálculo são separados por „/“.
- Exemplo: 4mm = 0,15748 polegadas;
- Valor apresentado 00.15; Valor adicional para cálculo .../748;
- Outros passos sob consulta;
- Os valores indicados depois da „/“ são valores somente para cálculo interno, não sendo apresentados no visora

Fórmula para:

$$\text{máx. velocidade com (sem) função de zeragem} = \frac{5000 (12\ 000)}{\text{Indicador do visor após 1 volta}}$$

Velocidade >500 rpm
somente para
curtos períodos.

Formando o código para seu pedido

Design

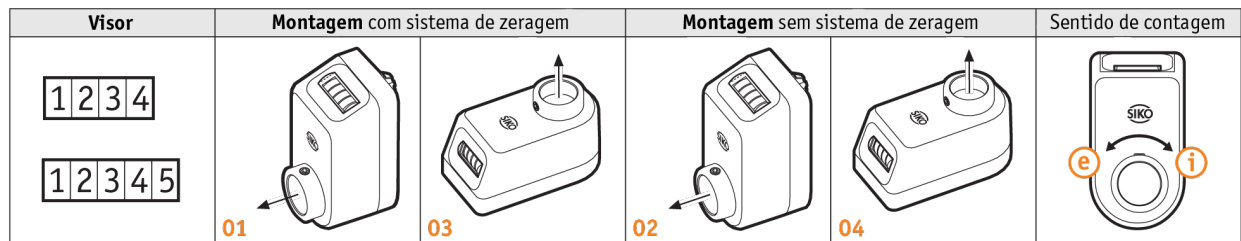


Tabela de definições

Componente	Ordem dos dados	Dado técnico	Informação adicional
Design/posição de montagem	01	A	com zeragem
	02		sem zeragem
	03	com zeragem	
	04	sem zeragem	
Casas decimais	4	B	casas decimais
	5		casas decimais
Visor após 1 volta	...	C	10, 15, 16, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100 outros à pedido
Posição da vírgula	0	D	0 = 00000
	1		1 = 0000.0
	2		2 = 000.00
	3		3 = 00.000
	4		4 = 0.0000
Sentido de contagem = valor crescente	i	E	horário
	e		anti-horário
	e/i		ajustável
Eixo oco para alojar eixo/diâmetro (mm)	...	F	19, 20, 25, 35
	VA20		Ø20 mm
	...		RH8, RH10, RH12, RH14, RH16, RH18
Cor da carcaça	0	G	laranja RAL 2004
	S		preto RAL 9005
Posição do grampo de fixação	OKL	H	sem grampo de fixação
	I		posição I
	II		posição II
	III		posição III

Ordem do código

DA08 - - - - - - - -

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 = 00000	Posição da vírgula 1 = 0000.0	Posição da vírgula 2 = 000.00	Posição da vírgula 3 = 00.000	Posição da vírgula 4 = 0.0000
10	1.0mm	00010	0001.0	000.10	00.010	0.0010
15	1.5mm	00015	0001.5	000.15	00.015	0.0015
16	1.6mm	00016	0001.6	000.16	00.016	0.0016
20	2.0mm	00020	0002.0	000.20	00.020	0.0020
25	2.5mm	00025	0002.5	000.25	00.025	0.0025
30	3.0mm	00030	0003.0	000.30	00.030	0.0030
40	4.0mm	00040	0004.0	000.40	00.040	0.0040
50	5.0mm	00050	0005.0	000.50	00.050	0.0050
60	6.0mm	00060	0006.0	000.60	00.060	0.0060
80	8.0mm	00080	0008.0	000.80	00.080	0.0080
100	10.0mm	00100	0010.0	001.00	00.100	0.0100

Modelo: DA08