

# K600



PA6

PPMA



11

## INDICADOR DE POSIÇÃO DE 3 DÍGITOS

Blocchetti numeratori ed accessori

### Materiais:

(1-2) Carcaça do numerador:

Poliamida reforçada com fibra de vidro. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

(3) Pino de fixação:

K600: Aço C45

K600CIN: Aço inoxidável (Aisi 304).

(4) Bucha de ligação com eixo:

K600: Aço automático.

K600CIN: Aço inoxidável (Aisi 303).

(5) Visor:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(6) Indicadores de números:

Poliamida.

### Superfície:

(1-2-6) Lisa

(4) Lisa por torneamento preciso.

(5) Lisa, com efeito leitura facilitada.

### Cor:

(1) Tampa da carcaça:

Preto (RAL 9011 cód. 01)

(2) Carcaça:

K600: Preto (RAL 9011 cód. 01).

K602: Alaranjado (RAL 2004 cód. 02).

K603: Cinzento (RAL 7035 cod. 13).

(3) Pino de fixação:

K600: Preto do óxido.

K600CIN: Natural.

(4) Bucha de ligação

K600: Preta do óxido.

K600CIN: Natural.

(5) Visor:

Transparente.

(6) Indicadores de números:

Indicador de números de fundo preto com números em branco.

### Carateres dos indicadores de números:

Tampografados de branco, altura do caráter cerca de 4 mm.

### Relação de redução (GR):

A relação de redução estabelece qual número deve aparecer no numerador após ter feito uma rotação completa (360°). Por exemplo, ao escolher uma relação de redução igual a 15, após uma rotação no



visor aparecerá o dígito 015. A posição do decimal ajuda a desmultiplicar a medida; de facto, ao escolher um dígito decimal, o 015 fica 01,5.

#### Posição de leitura / montagem (PL):

O indicador de posição pode ser posicionado na aplicação em quatro posições diferentes. Favor escolher a mais apropriada para a sua utilização:

P1 = Vertical com números na parte superior,

P2 = Vertical com números na parte vertical.

P3 = Horizontal com números na parte inclinada.

P4 = Horizontal com números na parte vertical.

#### Sentido de rotação (SR):

O = aumento dos valores com rotação horária

A = diminuição dos valores com rotação anti-horária

#### Ponto decimal (PD):

O indicador de posição também pode ser escolhido com o ponto decimal. Neste caso, tendo três dígitos, a posição decimal está disponível da seguinte forma:

PD = 0 - nenhum decimal indicado (000)

PD = 1 - um dígito decimal indicado (00.0)

PD = 2 - dois dígitos decimais indicados (0.00)

#### Vedação da base da carcaça:

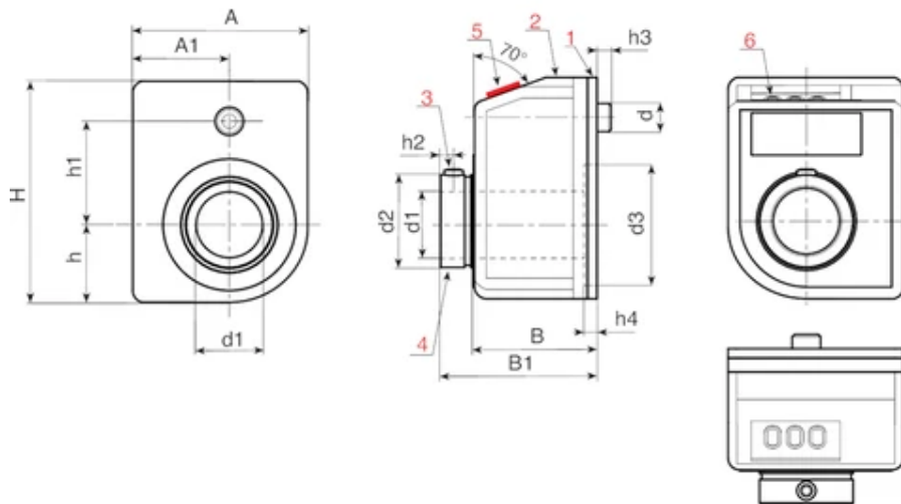
Cada numerador é equipado com a vedação na base da carcaça em poliuretano expandido preto. Para outros de reserva, pedir o código K607033.

#### Pedidos especiais:

A pedido pode ser fornecida uma bucha de redução K605 em aço preto do óxido para o furo do eixo: diâmetros disponíveis: 06 - 07 - 08.

A pedido pode ser fornecido o pino antirrotação com compensação da folga.





art.	H	A	h	h1	h2	h3	h4	A1	B	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K600033.TD10.....	33	22	9,3	18	2,5	5	3,4	12,7	21	26	6	13,8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10.....	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10.....	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K600033.TD10.....CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10.....CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10.....CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

art.	H	DP	Peso (g)
K600033.TD10.....	33	0-1-2	20
K602033.TD10.....	33	0-1-2	20
K603033.TD10.....	33	0-1-2	20
K600033.TD10.....CIN	33	0-1-2	20

art.	H	DP	Peso (g)
K602033.TD10.....CIN	33	0-1-2	20
K603033.TD10.....CIN	33	0-1-2	20