# **K610**











# INDICADOR DE POSIÇÃO DE 4 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:

K610: Aço C45

K610CIN: Aço inoxidável (Aisi 304).

(4) Bucha de ligação com eixo:

K610: Aço automático.

K610CIN: Aço inoxidável (Aisi 303).

(5) Visor:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(6) Indicadores de números: Poliamida.

#### Superfície:

(1-2-6) Liscia

(4) Lisa por torneameno preciso.

(5) Lisa, com efeito leitura facilitada.

## Cor:

(1) Tampa da carcaça:

Preto (RAL 9011 cód. 01)

(2) Carcaça:

 K610:
 Preto
 (RAL 9011 cód. 01).

 K612:
 Alaranjado
 (RAL 2004 cód. 02).

 K613:
 Cinzento
 (RAL 7035 cod. 13).

(3) Pino de fixação:

K610: Preto do óxido. K610CIN: Natural.

(4) Bucha de ligação

K610: Preta do óxido.

K610CIN: Natural.

(5) Visor: Transparente.

(6) Indicadores de números:

Indicador de números de fundo preto com números em branco.

## Carateres dos indicadores de números:

Tampografati di bianco. altezza carattere circa 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 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- 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 (0000)
- PD = 1 um dígito decimal indicado (000.0)
- PD = 2 dois dígitos decimais indicados (00.00)
- PD = 3 três dígitos decimais indicados (0.000)

#### 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 K607047.

#### **Pedidos especiais:**

A pedido pode ser fornecida uma bucha de redução K605 em aço preto do óxido para o furo do eixo: diâmetros disponíveis: 04 - 06 - 08 - 10 - 12.

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

A pedido pode ser fornecida separadamente uma extensão intermediária para a carcaça base (K606047).

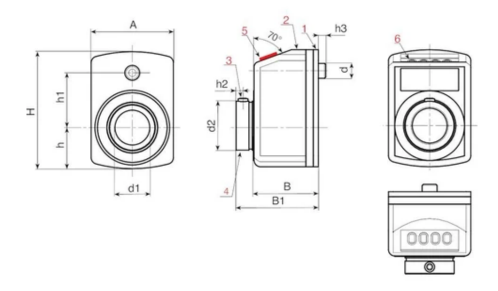












art.	н	Α	h	h1	h2	h3	В	В1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	Peso (g)
K610047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K612047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K613047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K610047.TD14CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K612047.TD14CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50
K613047.TD14CIN	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			0-1-2-3	50

Notas: Para os passos "/5" os valores aritméticos não são visualizados.

Durante a realização do pedido, favor inserir as opções escolhidas nos pontos do código.

#### Exemplo 1:

Exemplo 1: para um indicador de posição de 4 dígitos (K610047) com um eixo de 14 mm (d1), - cor de laranja (K612), - com relação de redução (GR) 60, - com rotação no sentido horário (SR) O, com posição de leitura (PL) P1, - com nenhum dígito decimal (PD) 0, o código completo é formado dessa maneira: K612047.TD14060OP10.

ΛIJ

Exemplo 2: para um indicador de posição de 4 dígitos (K610047) com um eixo de 14 mm (d1) em aço inoxidável, - cinzento (K613), - com relação de redução (GR) 12/5, - com rotação no sentido anti-horário (SR) A, com posição de leitura (PL) P2, - com três dígitos decimais (PD) 3, o código completo é formado dessa maneira: K613047.TD14125AP23CIN.

