

K610



PA6

PPMA



11

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 torneamento 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.

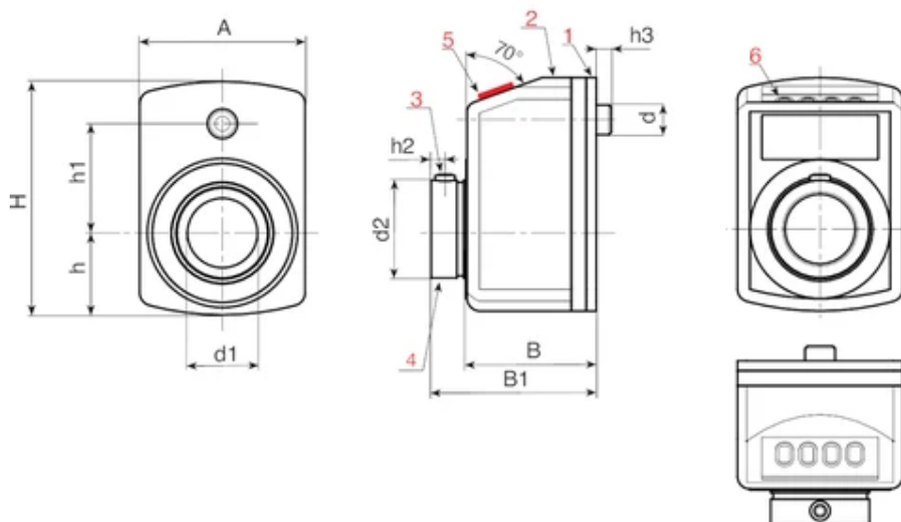
Pedidos especiais:

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. | H | A | h | h1 | h2 | h3 | B | B1 | 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 | O- A | P1-P2- P3-P4 | 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 | O- A | P1-P2- P3-P4 | 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 | O- A | P1-P2- P3-P4 | 0-1-2-3 | 50 |
| K610047.TD14.....CIN | 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 | O- A | P1-P2- P3-P4 | 0-1-2-3 | 50 |
| K612047.TD14.....CIN | 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 | O- A | P1-P2- P3-P4 | 0-1-2-3 | 50 |
| K613047.TD14.....CIN | 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 | O- A | P1-P2- P3-P4 | 0-1-2-3 | 50 |