# K630











# INDICADOR DE POSIÇÃO DE 5 DÍGITOS - FURO DO EIXO AUMENTADO

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:

K630: Aço C45

K630CIN: Aço inoxidável (Aisi 304).

(4) Bucha de ligação com eixo:

K630: Aço automático.

K630CIN: 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:

K630: Preto (RAL 9011 cód. 01). K632: Alaranjado (RAL 2004 cód. 02).

(3) Pino de fixação:

K630: Preto do óxido. K630CIN: Natural.

(4) Bucha de ligação

K630: Preta do óxido.

K630CIN: 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 7 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 (00000)
- PD = 1 um dígito decimal indicado (0000.0)
- PD = 2 dois dígitos decimais indicados (000.00)
- PD = 3 três dígitos decimais indicados (00.000)
- PD = 4 quatro dígitos decimais indicados (0.0000)

#### Vedação da base da carcaça:

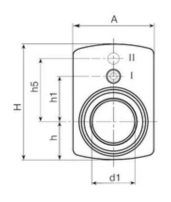
Cada numerador é equipado com a vedação na base da carcaça em poliuretano expandido preto. Para outros de reserva, pedir o código K607075.

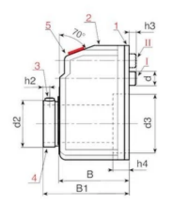
# Pedidos especiais:

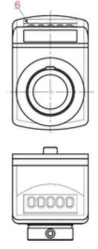
A pedido pode ser fornecida uma bucha de redução K605 em aço preto do óxido para o furo do eixo: diâmetros disponíveis: 25.

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









art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	h5	В	В1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K630075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K630075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

art.	н	PD	Peso (g)
K630075.TD30	75	0-1-2-4	100
K632075.TD30	75	0-1-2-2-4	100
K630075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100

