

K660

INDICADOR GRAVITACIONAL COM VISOR DIGITAL



PA6

PPMA

UL94
HB



Materiais:

Carcaça do indicador:

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

Calota transparente:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

Indicadores de números:

Poliâmida.

Superfície:

Todas lisas.

Cor:

Carcaça do indicador:

Preta.

Calota:

Transparente.

Indicadores de números:

Indicador de números de fundo preto e números em branco.

Tipologia de carcaça:

Normal:

Vedada contra poeira.

Relação de redução (GR):

A relação de redução estabelece a distância a cobrir com um determinado número de rotações. Por exemplo com um único ponteiro indicador e uma relação hipotética igual a 20, o ponteiro acionado por engrenagens percorrerá os 360° da escala a cada 20 rotações do volante, ou seja, a distância total de regulação terá que entrar numa única rotação do ponteiro.

Ponto decimal (PD):

O indicador de posição também pode ser escolhido com o ponto decimal. Neste caso, tendo cinco 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)

Sentido de rotação (SR):

O = aumento dos valores com rotação horária

A = diminuição dos valores com rotação anti-horária

Ponteiros:

O indicador pode ser fornecido com um ponteiro ou sem ponteiro:

Nenhum ponteiro (F0) 1:

Nenhum ponteiro, apenas como indicador de posição.

Um ponteiro (F1) 2:

Um ponteiro que roda com relação 1:1.

Escala graduada:

Escala graduada moldada preta. Com graduação padrão com início e fundo de escala combinado com a relação de redução escolhida. Por exemplo, com relação de redução 20, o primeiro número da escala será 0 e o último, 20. Progressão dos números horária ou anti-horária conforme o sentido de rotação escolhido.

Pedidos especiais:

- A pedido e por quantidade, a calota transparente pode ser fornecida em PA6 resistente à acetona.
- A pedido e por quantidade, os indicadores podem ser fornecidos abastecidos com óleo de parafina com função anticondensação ou antivibração.
- A pedido e por quantidade, a escala graduada pode ser fornecida mediante desenho (como valores de escala e como inserção de logótipos ou desenhos).
- A pedido e por quantidade, a escala graduada pode ser fornecida moldada em duas ou três cores.



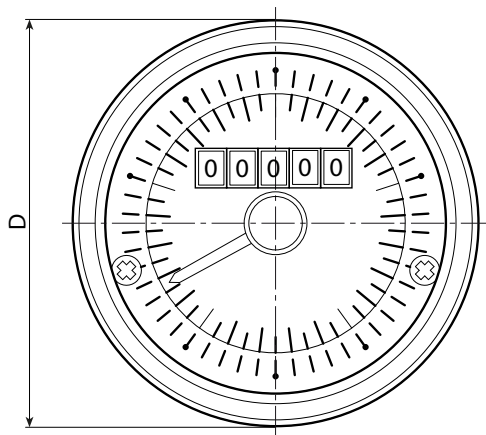
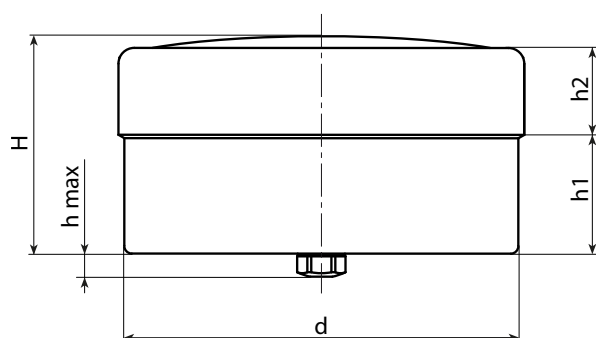
K

K660

INDICADOR GRAVITACIONAL COM VISOR DIGITAL



K



Opções a especificar durante a realização do pedido (GR-PD-SR-F0-F1)

art.	D	d	H	h	h1	h2	GR	PD	SR	F0	F1	
K660080.....	86.8	84.8	29.8	5	15.6	12.7	2-2/5-3-4-5-6-8-10-15	0-1-2-3-4	O-A	1	2	200

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

Exemplo 1:

Exemplo 1: para o indicador de 80 mm de diâmetro (K660080), - com relação de redução (GR) 08, - com dois dígitos decimais (PD) 2, - com rotação no sentido horário (SR) O, com um ponteiro (F1) 2, o código completo é formado dessa maneira: K660080.0082O2.

ou

Exemplo 2: para o indicador de 80 mm de diâmetro (K660080), - com relação de redução (GR) 15, - com quatro dígitos decimais (PD) 4, - com rotação no sentido anti-horário (SR) A, com um ponteiro (F0) 1, nenhum ponteiro (F0) 1, o código completo é formado dessa maneira: K660080.0154A1.