K600











INDICATEUR DE POSITION À 3 CHIFFRES

Blocchetti numeratori ed accessori

Matériaux:

(1-2) Boîtier de l'indicateur :

Polyamide renforcé aux fibres de verre. Résistante aux huiles et aux graisses.

(3) Goujon de fixation:

K600: Acier C45

K600CIN: Acier inox (AISI 304).

(4) Douille de raccordement à l'arbre :

K600 : Acier de décolletage.

K600CIN : Acier inox (Aisi 303).

(5) Fenêtre:

Polyméthylméthacrylate (PMMA).

(6) Roues numérotées :

Polyamide.

Surface:

(1-2-6) Lisse

(4) Lisse obtenue par tournage fin.

(5) Lisse, avec effet lecture facilitée.

Couleur:

(1) Couvercle du boîtier:

Noir (RAL 9011 code 01)

(2) Boîtier:

K600: Noir (RAL 9011 code 01).

K602: Orange (RAL 2004 code 02). K603: Gris (RAL 7035 cod. 13).

(3) Goujon de fixation:

K600: Brunie.

K600CIN: Naturelle.

(4) Douille de raccordement

K600: Brunie.

K600CIN: Naturelle.

(5) Fenêtre :Transparente.

(6) Roues numérotées : Roue noire, chiffres blancs.

Caractères roues numérotés :

Tampographiés en blanc, hauteur caractère environ 4 mm.

Rapport de réduction (GR):

Le rapport de réduction établit le chiffre qui doit apparaître sur l'indicateur après un tour complet (360°). Par exemple, en choisissant un rapport de réduction de 15, après un tour, le chiffre visible dans la









fenêtre sera 015. La position du décimal aidera à démultiplier la mesure ; en effet, en choisissant un chiffre décimal 015 devient 01,5.

Position de lecture / montage (PL) :

L'indicateur de position peut être appliqué dans quatre positions différentes. Veuillez choisir celle qui convient le mieux à vos besoins :

- P1 = Verticale avec les chiffres sur le dessus,
- P2 = Verticale avec les chiffres sur la paroi verticale.
- P3 = Horizontale avec les chiffres sur la paroi inclinée,
- P4 = Horizontale avec les chiffres sur la paroi verticale.

Sens de rotation (SR):

O= augmentation des valeurs par rotation horaire

A= augmentation des valeurs par rotation antihoraire

Point décimal (PD):

L'indicateur de position peut être choisi même avec le point décimal. Dans ce cas, compte tenu des trois chiffres, la position du décimal est la suivante :

- PD = 0 aucun décimal indiqué (000)
- PD = 1 un chiffre décimal indiqué (00.0)
- PD = 2 deux chiffres décimaux indiqués (0.00)

Joint base boîtier:

Chaque indicateur de position est fourni avec le joint de la base du boîtier en polyuréthane expansé noir. Utilisez le code K607033 pour toute commande de joint supplémentaire.

Demandes spéciales :

Sur demande il est possible d'obtenir une douille de réduction K605 en acier bruni pour le trou de l'arbre - diamètres disponibles : 06 - 07 - 08.

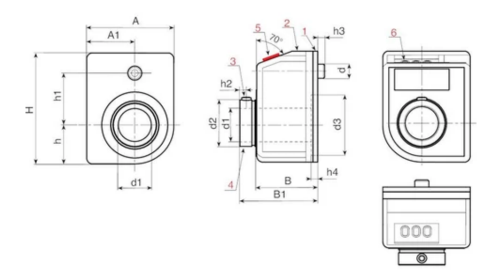
Sur demande il est possible d'obtenir le taquet anti-rotation avec compensation du jeu.











art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	A1	В	В1	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.TD10CIN	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.TD10CIN	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.TD10CIN	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

Remarques: Pour les pas "/5" valeurs arithmétiques non affichées.

Lors de la commande, veuillez saisir les options choisies au niveau des points du code.

Exemple 1:

Exemple 1: pour un indicateur de position à 3 chiffres (K600033) avec arbre de 10 mm (d1), - de couleur orange (K602), - avec rapport de réduction (GR) 15, - avec rotation horaire (SR) O, avec position de lecture (PL) P2, - avec un chiffre décimal (PD) 1, le code complet a le format suivant: K602033.TD10015OP21.

ou:

Exemple 2 : pour un indicateur de position à 3 chiffres (K600033) avec arbre de 10 mm (d1) en acier inoxydable, - de couleur noire (K600), - avec rapport de réduction (GR) 15, - avec rotation antihoraire (SR) A, avec position de lecture (PL) P3, - avec deux chiffres décimaux (PD) 2, le code complet a le format suivant : K600033.TD10015AP32CIN.



art.	Н	DP	Poids (g)
K600033.TD10	33	0-1-2	20
K602033.TD10	33	0-1-2	20
K603033.TD10	33	0-1-2	20
K600033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K602033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K603033.TD10CIN	33	0-1-2	20

Remarques: Pour les pas "/5" valeurs arithmétiques non affichées.

Lors de la commande, veuillez saisir les options choisies au niveau des points du code.

Exemple 1:

Exemple 1: pour un indicateur de position à 3 chiffres (K600033) avec arbre de 10 mm (d1), - de couleur orange (K602), - avec rapport de réduction (GR) 15, - avec rotation horaire (SR) O, avec position de lecture (PL) P2, - avec un chiffre décimal (PD) 1, le code complet a le format suivant: K602033.TD10015OP21.

ou:

Exemple 2: pour un indicateur de position à 3 chiffres (K600033) avec arbre de 10 mm (d1) en acier inoxydable, - de couleur noire (K600), - avec rapport de réduction (GR) 15, - avec rotation antihoraire (SR) A, avec position de lecture (PL) P3, - avec deux chiffres décimaux (PD) 2, le code complet a le format suivant : K600033.TD10015AP32CIN.

