## -0°C

### PA<sub>6</sub>

## **PPMA**

**UL94** HB



### INDICATEUR DE POSITION À 3 CHIFFRES

Matériaux:

(1-2) Boîtier de l'indicateur: Polvamide 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:

(RAL 9011 code 01) Noir

(2) Boîtier:

K600: Noir (RAL 9011 code

01). 02).

K602: Orange (RAL 2004 code

K603: (RAI 7035 cod. Gris

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.



Position de lecture ou montage

Sens de rotation (SR)

11

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)

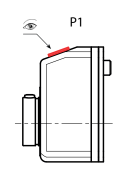
PD = 2 - deux chiffres décimaux indiqués (0.00)

#### 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.

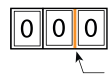


P2

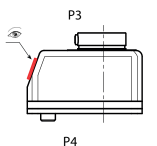


Indicateur de position à 3 chiffres, 1 décimal





Joint de la base du boîtier fourni K60733





**®** 

Douille de réduction K605





ver. 11V01-0124

# **K600**

# +80°







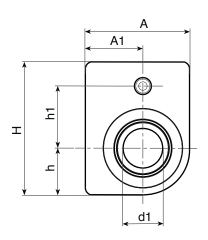


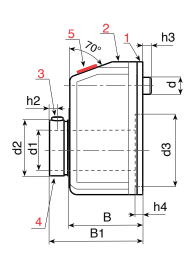
### INDICATEUR DE POSITION À 3 CHIFFRES

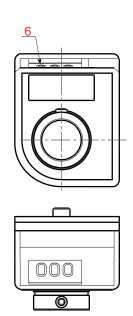












Options à préciser lors de la commande (GR-SR-PL-PD)

· P · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
art.	Н	Α	h	h1	h2	h3	h4	<b>A1</b>	В	B1	d	d2	d3	<b>d1</b> н7	GR	SR	PL	DP	ĝ
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	0-1-2	20
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	0-1-2	20
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	0-1-2	20
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	0-1-2	20
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	0-1-2	20
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	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 2: pour un indicateur de position à 3 chiffres (K600033) avec arbre de  $10 \, \text{mm}$  (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.

