K610











INDICATEUR DE POSITION À 4 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:

K610: Acier C45

K610CIN: Acier inox (AISI 304).

(4) Douille de raccordement à l'arbre :

K610: Acier de décolletage.

K610CIN: Acier inox (Aisi 303).

(5) Fenêtre:

Polyméthylméthacrylate (PMMA).

(6) Roues numérotées :

Polyamide.

Surface:

(1-2-6) Liscia

(4) Lisse obtenue par tournage fin.

(5) Lisse, avec effet lecture facilitée.

Couleur:

(1) Couvercle du boîtier:

Noir (RAL 9011 code 01)

(2) Boîtier:

 K610:
 Noir
 (RAL 9011 code 01).

 K612:
 Orange
 (RAL 2004 code 02).

 K613:
 Gris
 (RAL 7035 cod. 13).

(3) Goujon de fixation:

K610: Brunie.

K610CIN: Naturelle.

(4) Douille de raccordement

K610: Brunie.

K610CIN: Naturelle.

(5) Fenêtre : Transparente.

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

Caractères roues numérotés :

Tampografati di bianco. altezza carattere circa 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 con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- 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 (0000)
- PD = 1 un chiffre décimal indiqué (000.0)
- PD = 2 deux chiffres décimaux indiqués (00.00)
- PD = 3 trois chiffres décimaux indiqués (0.000)

Joint base boîtier:

Chaque indicateur de position est fourni avec le joint de la base du boîtier en polyuréthane expansé noir. Pour toute commande supplémentaire, utilisez le code K607047.

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 : 04 - 06 - 08 - 10 - 12.

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

Sur demande il est possible d'obtenir séparément une rallonge intermédiaire pour boîtier de base (K606047).

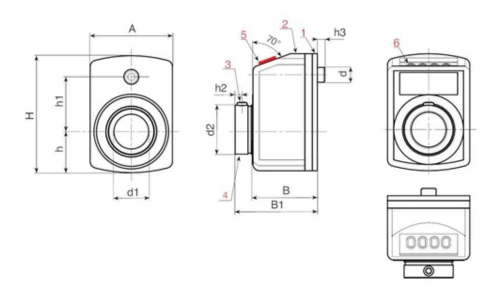












art.	н	Α	h	h1	h2	h3	В	В1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	Poids (g)
K610047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100		P1-P2- P3-P4	0-1-2-3	50
K612047.TD14	47	33	16,5	22	2,5	5	24	31	6	19,7	14	10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100			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		P1-P2- P3-P4	0-1-2-3	50
K610047.TD14CIN	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		P1-P2- P3-P4	0-1-2-3	50
K612047.TD14CIN	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		P1-P2- P3-P4	0-1-2-3	50
K613047.TD14CIN	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		P1-P2- P3-P4	0-1-2-3	50

