

K610

STELLUNGSANZEIGER, 4-STELLIG

Glatt, leichter ablesbar.

Farbe:

(1) Abdeckung Gehäuse:

Schwarz (RAL 9011 Code 01)

(2) Gehäuse:

K610: Schwarz (RAL 9011 Code 01).

K612: Orange (RAL 2004 Code 02).

K613: Grau (RAL 7035 cod. 13).

(3) Gewindestift zur Befestigung:

K610: Br $\frac{1}{4}$ niert.

K610CIN: Natur.

(4) Aufnahmebuchse zur Verbindung mit der Welle:

K610: Br $\frac{1}{4}$ niert.

K610CIN: Natur.

(5) Fenster:

Transparent.

(6) Zahlenräder:

Schwarzes Rad mit weißen Ziffern.

Zeichen Zahlenräder:

Tampondruck weiß, Zeichenhöhe etwa 4 mm.

Untersetzungsverhältnis (GR):

Das Untersetzungsverhältnis bestimmt die Zahl, die auf dem Zähler erscheinen muss, nachdem eine vollständige Umdrehung vollzogen worden ist (360°).

Wählt man beispielsweise ein Untersetzungsverhältnis von 15, erscheint nach einer Umdrehung auf dem Fenster die Zahl 015. Die Nachkommastelle dient dazu, das Maß zu untersetzen. Bei einer Nachkommastelle wird 015 so zu 01,5.

Ableseposition / Einbaulage (PL):

Der Stellungsanzeiger kann in vier verschiedenen Positionen angewendet werden:

P1 = Vertikal mit Zahlen im oberen Teil,

P2 = Vertikal mit Zahlen im vertikalen Teil,

P3 = Horizontal mit Zahlen im schrägen Teil,

P4 = Horizontal mit Zahlen im vertikalen Teil.

Drehrichtung (SR):

O = Werterhöhung bei Drehung im Uhrzeigersinn

A = Werterhöhung bei Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn

Nachkommastellen (PD):

Der Stellungsanzeiger ist auch mit Nachkommastellen erhältlich. Da drei Ziffern verfügbar sind, kann die Kommastelle in diesem Fall wie folgt eingestellt werden:

PD = 0 - keine Nachkommastelle (0000)

PD = 1 - eine Nachkommastelle (000.0)

PD = 2 - zwei Nachkommastellen (00.00)

PD = 3 - drei Nachkommastellen (0.000)

Gehäuseabdichtung:

Jeder Zähler wird mit einer Gehäuseabdichtung aus schwarzem Polyurethanschaum geliefert. Zusätzliche Dichtungen können unter der Nummer K607047 bestellt werden.

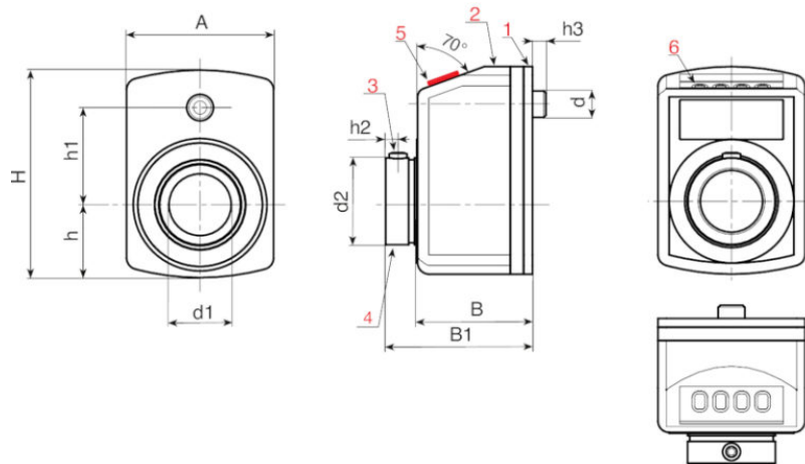
Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage ist eine Reduzierhülse K605 aus br $\frac{1}{4}$ niertem Stahl für die Anschlussbohrung lieferbar. Für Durchmesser: ~ 4 , ~ 6 , ~ 8 , ~ 10 und ~ 12 .

Auf Anfrage ist zur Anti-Rotation mit Spielausgleich ein konischer Stift lieferbar.

Auf Anfrage ist ein größerer Flansch für das Gehäuse erhältlich (K606047).





VARIANTI PRODOTTO

BITTE BEI BESTELLUNG UNBEDINGT ANGEBEN: (GR-SR-PL-PD)

art.	H	A	h	h1	h2	h3	B	B1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	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	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
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	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
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	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi

art.	H	A	h	h1	h2	h3	B	B1	d	d2	d1 H7	GR	SR	PL	PD	g	
K610047.TD14.....CIN	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	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
K612047.TD14.....CIN	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	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi
K613047.TD14.....CIN	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	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-3	50	Aggiungi