# K630











# STELLUNGSANZEIGER, 5-STELLIG - MIT GROSSER AUFNAHMEBOHRUNG

Blocchetti numeratori ed accessori

#### Material:

(1-2) Gehäuse:

Glasfaserverstärktes Polyamid (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

(3) Gewindestift zur Befestigung:

K630: Stahl C45

K630CIN: Edelstahl (AISI 304).

(4) Aufnahmebuchse zur Verbindung mit der Welle:

K630: Automatenstahl.

K630CIN: Edelstahl (AISI 303).

(5) Fenster:

• Polymethylmethacrylat (PMMA).

(6) Zahlenräder: Polyamid.

### Oberfläche:

(1-2-6) Liscia

(4) Fein gedreht, glatt.

(5) Glatt, leichter ablesbar.

# Farbe:

(1) Abdeckung Gehäuse:

Schwarz (RAL 9011 Code 01)

(2) Gehäuse:

K630: Schwarz (RAL 9011 Code 01). K632: Orange (RAL 2004 Code 02).

(3) Gewindestift zur Befestigung:K630: Brüniert.K630CIN: Natur.

(4) Aufnahmebuchse zur Verbindung mit der Welle:

K630: Brüniert. K630CIN: Natur.

(5) Fenster:Transparent.(6) Zahlenräder:

Schwarzes Rad mit weißen Ziffern.

#### Zeichen Zahlenräder:

Tampondruck weiß. Zeichenhöhe etwa 7 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 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- 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 (00000)
- PD = 1 eine Nachkommastelle (0000.0)
- PD = 2 zwei Nachkommastellen (000.00)
- PD = 3 drei Nachkommastellen (00.000)
- PD = 4 vier Nachkommastellen (0.0000)

# Gehäuseabdichtung:

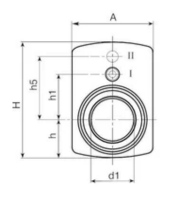
Mit Gehäuseabdichtung aus schwarzem Polyurethanschaum geliefert. Zusätzliche Dichtungen können unter der Nummer K607075 bestellt werden.

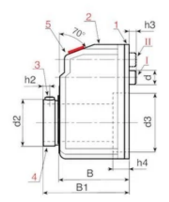
# Weitere Möglichkeiten:

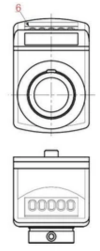
Auf Anfrage ist eine Reduzierhülse K605 aus brüniertem Stahl für die Anschlussbohrung lieferbar. Für Durchmesser: Ø 25 mm.

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









Art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	h5	В	В1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K630075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K630075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

Art.	Н	PD	Gewicht (g)
K630075.TD30	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30	75	0-1-2-2-4	100
K630075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100

