K620











STELLUNGSANZEIGER, 5-STELLIG

Blocchetti numeratori ed accessori

Material:

(1-2) Gehäuse:

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

(3) Gewindestift zur Befestigung:

K620: Stahl C45

K620CIN: Edelstahl (AISI 304).

(4) Aufnahmebuchse zur Verbindung mit der Welle:

K620: Automatenstahl.
K620CIN: 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:

 K620:
 Schwarz
 (RAL 9011 Code 01).

 K622:
 Orange
 (RAL 2004 Code 02).

 K623:
 Grau
 (RAL 7035 cod. 13).

(3) Gewindestift zur Befestigung:K620: Brüniert.K620CIN: Natur.

(4) Aufnahmebuchse zur Verbindung mit der Welle:

K620: Brüniert. K620CIN: Natur.

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

Schwarzes Rad mit weißen Ziffern.

Zeichen Zahlenräder:

Tampografati di bianco. altezza carattere circa 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 = 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:

Jeder Zähler wird mit einer Gehäusedichtung aus schwarzem Polyurethanschaum geliefert. Zusätzliche Dichtungen können unter der Nummer K607067 bestellt werden.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage ist eine Reduzierhülse K605 aus brüniertem Stahl für die Anschlussbohrung lieferbar. Für Durchmesser: Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14 und Ø 18

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

Auf Anfrage ist ein größerer Flansch für das Gehäuses erhältlich (K606067).

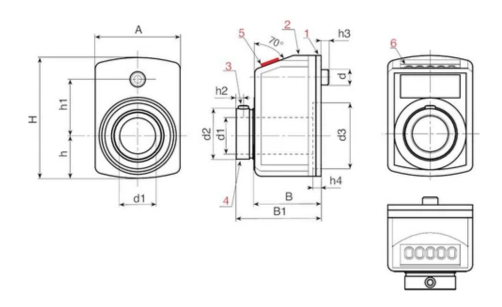












Art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	В	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL	PD
K620067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K622067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K623067.TD20	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K620067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K622067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4
K623067.TD20CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100			0-1-2-2-4

Art.	Н	Gewicht (g)
K620067.TD20	67,5	100
K622067.TD20	67,5	100
K623067.TD20	67,5	100
K620067.TD20CIN	67,5	100



Art.	н	Gewicht (g)
K622067.TD20CIN	67,5	100
K623067.TD20CIN	67,5	100

