

5-CYFROWY WSKAŹNIK POŁOŻENIA – POSZERZONY OTWÓR WAŁKA

Blocchetti numeratori ed accessori

Materiały:

(1-2) Skrzynka cyfrowego wskaźnika położenia:

Poliamid wzmocniony włóknem szklanym. Odporna na oleje i tłuszcze.

(3) Kołek ustalający:

K630: Stal C45

K630CIN: Stal inox (AISI 304).

(4) Tuleja łącząca z wałkiem:

K630: Stal automatowa.

K630CIN: Stal inox (AISI 303).

(5) Okienko:

Polimetakrylan metylu (PMMA).

(6) Ponumerowane pierścienie:

Poliamid.

Powierzchnia:

(1-2-6) Liscia

(4) Gładka, po delikatnym toczeniu.

(5) Gładka, z efektem łatwego odczytu.

Kolor:

(1) Pokrywka skrzynki:

Czarny (RAL 9011 kod 01)

(2) Skrzynka:

K630: Czarny (RAL 9011 kod 01).

K632: Pomarańczowy (RAL 2004 kod 02).

(3) Kołek ustalający:

K630: Oksydowany.

K630CIN: Naturalny.

(4) Tuleja łącząca

K630: Oksydowana.

K630CIN: Naturalny.

(5) Okienko:

Przezroczyste.

(6) Ponumerowane pierścienie:

Czarny pierścień z cyfrą w kolorze białym.

Znaki liczbowe na pierścieniach:

Tampondruk w kolorze białym, wysokość poszczególnych znaków około 7 mm.



Przełożenie reduktora obrotów (GR):

Przełożenie reduktora obrotów determinuje liczbę, jaka powinna pojawić się na liczniku po wykonaniu pełnego obrotu (360°). Na przykład, wybierając przełożenie reduktora równe 15, po obrocie w okienku pojawi się liczba 015. Położenie ułamka dziesiętnego pomoże zredukować pomiar; w rzeczywistości, wybierając cyfrę dziesiętną, 015 staje się 01,5.

Położenie odczytu / montaż (PL):

Cyfrowy wskaźnik położenia w praktyce może być usytuowany w czterech różnych położeniach. Prosimy o wskazanie rozwiązania najbardziej odpowiedniego dla Waszego zastosowania:

P1 = Pionowe z cyframi w górnej części,

P2 = Verticale con numeri in parete verticale,

P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,

P4 = Poziome z cyframi na pionowej ścianie.

Kierunek obrotów (SR):

O= zwiększanie wartości przy obrocie w prawo

A= wzrost wartości przy obrocie w lewo

Separator dziesiętny w postaci kropki (PD):

Licznik jest dostępny także w wersji z kropką dziesiętną. W tym przypadku, mając do dyspozycji trzy cyfry, wartość dziesiętna zostaje wyrażona, jak następuje:

PD = 0 – brak wartości dziesiętnej (00000)

PD = 1 – wskazane jedno miejsce po kropce (0000.0)

PD = 2 – wskazane dwa miejsca po kropce (000.00)

PD = 3 – wskazane trzy miejsca po kropce (00.000)

PD = 4 – wskazane cztery miejsca po kropce (0.0000)

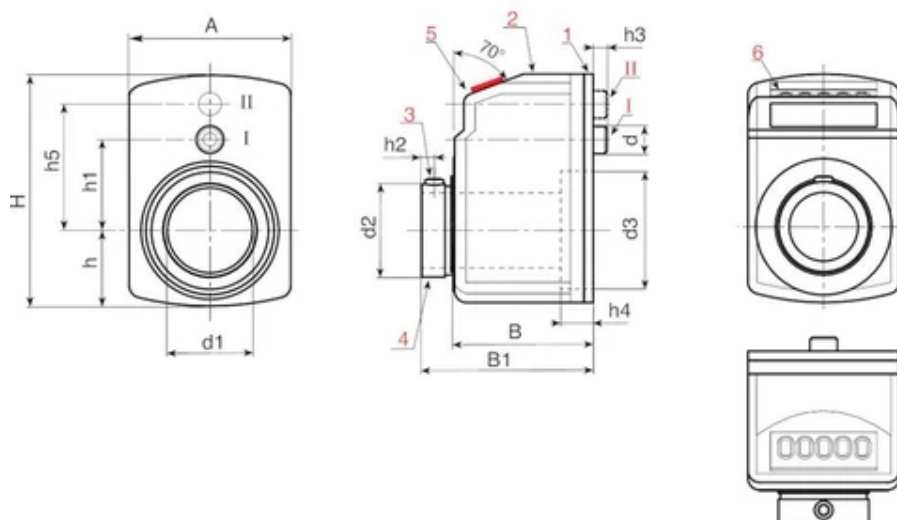
Uszczelka podstawy skrzynki:

Każdy cyfrowy wskaźnik jest dostarczany z uszczelką podstawy skrzynki z czarnej pianki poliuretanowej. W celu pozyskania dodatkowych należy wskazać kod K607075.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

Na życzenie może być dostarczona tuleja redukcyjna K605 ze stali oksydowanej na czarno do otworu wału: dostępne średnice: 25.

Na życzenie dostarczany jest sworzeń przeciw-obrotowy z kompensacją luzu.



art.	H	A	h	h1	h2	h3	h4	h5	B	B1	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.TD30.....CIN	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.....CIN	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.	H	PD	Waga (g)
K630075.TD30.....	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30.....	75	0-1-2-2-4	100
K630075.TD30.....CIN	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30.....CIN	75	0-1-2-2-4	100