

Materiały:

(1-2) Skrzynka cyfrowego wskaźnika położenia:

Poliamid wzmocniony włóknem szklanym. Odporna na oleje i tłuszcze.

(3) Kołek ustalający:

K620: Stal C45

K620CIN: Stal inox (AISI 304).

(4) Tuleja łącząca z wałkiem:

K620: Stal automatuowa.

K620CIN: Stal inox (AISI 303).

(5) Okienko:

Polimetakrylan metylu (PMMA).

(6) Ponumerowane pierścienie:

Poliamid.

Powierzchnia:

(1-2-6) Gładka

(4) Gładka, po delikatnym toczeniu.

(5) Gładka, z efektem łatwego odczytu.

Kolor:

(1) Pokrywa skrzynki:

Czarny (RAL 9011 kod 01)

(2) Skrzynka:

K620: Czarny (RAL 9011 kod 01).

K622: Pomarańczowy (RAL 2004 kod 02).

K623: Szary (RAL 7035 cod. 13).

(3) Kołek ustalający:

K620: Oksydowany.

K620CIN: Naturalny.

(4) Tuleja łącząca

K620: Oksydowana.

K620CIN: Naturalny.

(5) Okienko:

Przezroczyste.

(6) Ponumerowane pierścienie:

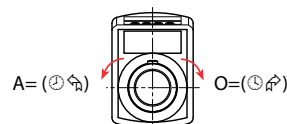
Czarny pierścień z cyfrą w kolorze

białym.



Położenie do odczytu lub montażu (PL)

Kierunek obrotów (SR):



Znaki liczbowe na pierścieniach:

Tampondruk w kolorze białym, wysokość poszczególnych znaków około 4 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 = Pionowe z cyframi na pionowej ścianie,

P3 = Poziome z cyframi na pochyłej ścianie,

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)

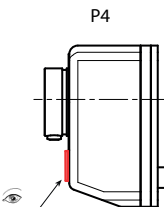
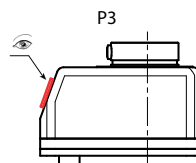
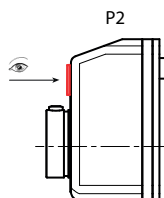
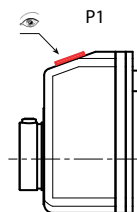
PD = 4 – wskazane cztery miejsca po kropce (0.0000)

Uszczelka podstawy skrzynki:

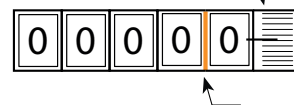
Każdy cyfrowy wskaźnik jest dostarczany z uszczelką podstawy skrzynki z czarnej pianki poliuretanowej. W celu pozyskania dodatkowych należy wskazać kod K607067.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie może być dostarczona tuleja redukcji K605 ze stali oksydowanej na czarno do otworu wału: dostępne średnice: 08 - 10 - 12 - 14 - 18.
- Na życzenie dostarczany jest sworzeń przeciw-obrotowy z kompensacją luzu.
- Na życzenie, pośredni przedłużacz do skrzynki bazowej może być dostarczony osobno (K606067).



Wskaźnik 5-cyfrowy, 1 dziesiętna



Przedłużacz pośredni do podstawy K60667



W zestawie uszczelka podstawy skrzynki K60767

Tuleja redukcji K605



K620

5-CYFROWY WSKAŹNIK POŁOŻENIA

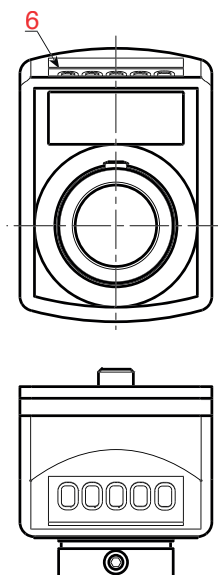
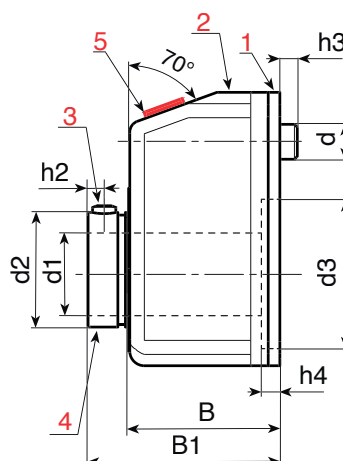
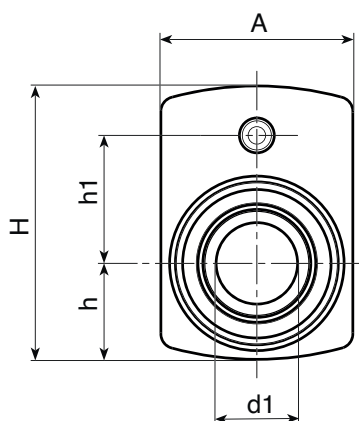
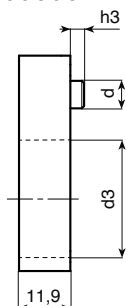
PPMA

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT



K606067



11

Opcje do określenia przy zamówieniu (GR-SR-PL-PD)

art.	H	A	h	h1	h2	h3	h4	B	B1	d	d2	d3	d1h7	GR	SR	PL	PD	g
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	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
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	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
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	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K620067.TD20.....CIN	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	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K622067.TD20.....CIN	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	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K623067.TD20.....CIN	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	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100

Uwagi: Dla rozstawów „/5” wartości arytmetyczne nie są wyświetlane.

Na etapie zamawiania prosimy o wprowadzenie w miejsce kropek wybrane opcje kodu.

Przykład 1:

Przykład 1: dla 5-cyfrowego wskaźnika (K620067) z wałkiem 20 mm (d1) - w kolorze pomarańczowym (K622) - przy przełożeniu reduktora obrotów (GR) 50 - z obrotem w prawo (SR) O, przy pozycji odczytu (PL) P2 - przy czterech cyfrach dziesiętnych (PD) 4, pełny kod wygląda następująco: K622067.TD20050OP24.

lub

Przykład 2: dla 5-cyfrowego wskaźnika (K620067) z wałkiem 20mm (d1) ze stali inox - kolor czarny (K620) - przy przełożeniu reduktora obrotów (GR) 15 - z obrotem w lewo (SR) A, przy pozycji odczytu (PL) P3 - z czterema cyframi po przecinku (PD) 4, pełny kod wygląda następująco: K620067.TD20015AP34CIN.

