

## WSKAŹNIK GRAWITACYJNY Z OKIENKIEM CYFROWYM

### Materiały:

#### Skrzynka wskaźnika:

Poliamid wzmocniony włóknem szklanym. Odporna na oleje i tłuszcze.

#### Przezroczysta powłoka:

Polimetakrylan metylu (PMMA).

#### Numerowane pierścienie:

Poliamid.

### Powierzchnia:

Wszystkie gładkie.

### Kolor:

#### Skrzynka wskaźnika:

Czarna.

#### Powłoka:

Przezroczyste.

#### Numerowane pierścienie:

Czarny pierścień z białą cyfrą.

### Typoszereg skrzynki:

#### Normalna:

Uszczelnienie przeciwkurzowe.

### Przełożenie reduktora obrotów (GR):

Przełożenie reduktora obrotów ustala odległość, jaką należy pokonać przy określonej liczbie obrotów. Na przykład, przy pojedynczej strzałce wskaźnika i przełożeniu reduktora obrotów wynoszącym 20, strzałka napędzana przez koła zębate przesunie się o 360° skali, co 20 obrotów koła ręcznego, tj. całkowita odległość regulacji musi zmieścić się w jednym obrocie strzałki.

### Separator dziesiąty w postaci kropki (PD):

Cyfrowy wskaźnik położenia może być wykonany także z przecinkiem dziesiątnym. W tym przypadku, mając pięć cyfr, miejsce dziesiątne przedstawia się jak następuje:

- PD = 0 – brak wartości dziesiątnej (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)

### Kierunek obrotów (SR):

- O = zwiększanie wartości przy obrocie w prawo
- A = wzrost wartości przy obrocie w lewo

### Strzałki:

Wskaźnik może być wykonany z pojedynczą strzałką lub bez strzałki:

#### Bez strzałki (F0) 1:

Bez strzałki, wyłącznie z cyfrowym wskaźnikiem położenia.

#### Jedna strzałka (F1) 2:

Strzałka obracająca się w stosunku 1:1.

### Skala z podziałką:

Skala z podziałką drukowana w czarnym kolorze. Ze standardową podziałką zaczynającą się i kończącą zgodnie z wybranym przełożeniem reduktora obrotów. Na przykład przy przełożeniu reduktora obrotów wynoszącym 20 pierwsza liczba na skali będzie wynosić 0, a ostatnia 20. Kolejność liczb zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, w zależności od wybranego kierunku obrotów.

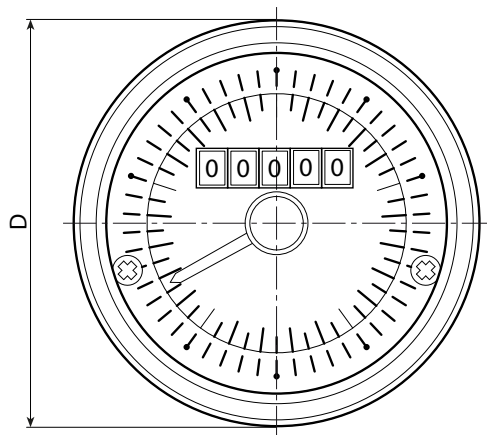
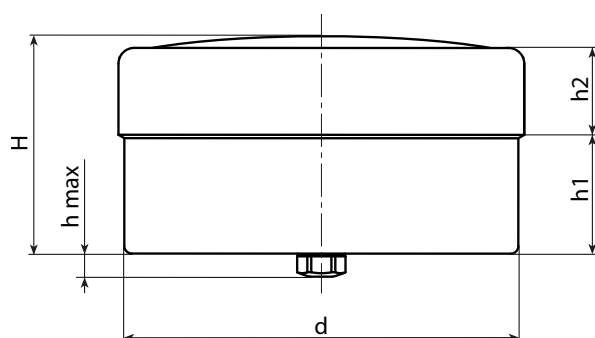
### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie i dla określonych ilości przezroczysta osłona może być wykonana z odpornego na aceton PA6.
- Na życzenie, w zależności od ilości, wskaźniki mogą być wypełnione olejem parafinowym z funkcją antykondensacyjną lub antywibracyjną.
- Na życzenie, w zależności od ilości, skala z podziałką może być wykonana według projektu (zarówno w zakresie wartości skali, jak i w zakresie naniesienia logo lub grafiki).
- Na życzenie, w zależności od ilości, podziałka może być wydrukowana w dwóch lub trzech kolorach.

**K**

# K660

## WSKAŹNIK GRAWITACYJNY Z OKIENKIEM CYFROWYM



### Opcje do określenia przy zamówieniu (GR-PD-SR-F0-F1)

art.	D	d	H	h	h1	h2	GR	PD	SR	F0	F1	
K660080.....	86.8	84.8	29.8	5	15.6	12.7	2-2/5-3-4-5-6-8-10-15	0-1-2-3-4	O-A	1	2	200

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

Przykład 1:

Przykład 1: dla wskaźnika o średnicy 80mm (K660080), przy przełożeniu reduktora obrotów (GR) 08, z dwiema cyframi dziesiętnymi (PD) 2, przy obrocie w prawo (SR) O, ze strzałką (F1) 2, pełny kod wygląda następująco: K660080.0082O2.

lub

Przykład 2: dla wskaźnika o średnicy 80mm (K660080), przy przełożeniu reduktora obrotów (GR) 15, z czterema cyframi dziesiętnymi (PD) 4, przy obrocie w lewo (SR) A, bez strzałki (F0) 1, pełny kod wygląda następująco: K660080.0154A1.