

# K660

## GRAVITÁCIÓS POZÍCIÓJELZŐ DIGITÁLIS SZÁMLÁLÓVAL



PA6

PPMA

UL94  
HB



### Anyagok:

#### Jelző doboza:

Üvegszállal megerősített poliamid. Olajokkal és zsírokkal szemben ellenálló.

#### Átlátszó burkolat:

Polimetil-metakrilát (PMMA).

#### Számjelző kerek:

Poliamid.

### Felületkikészítés:

Teljesen sima:

### Szín:

#### Jelző doboza:

Fekete.

#### Burkolat:

Áttetsző.

#### Számjelző kerek:

Fekete kerék fehér számokkal.

### Doboz típusa:

#### Normál:

Porzáró.

### Áttételi viszony (GR):

Az áttételi viszony az adott számú fordulattal megegyező távolságot határozza meg. Például egyetlen mutató és 20-as elméleti arány esetében a fogaskerék-hajtású mutató a marokcsavar minden 20 fordulata után 360°-ot tesz meg a skálán, tehát a teljes beállítási távolságnak a mutató egyetlen elfordulásán belül kell lennie.

### Tizedespont (PD):

A digitális számláló tizedespontokkal is elérhető. Ebben az esetben öt számjegy esetében a tizedespont pozíciója az alábbiak szerint érhető el:

PD = 0 - nincs tizedespont jelezve (00000)

PD = 1 - egy számjegy tizedespont után (0000.0)

PD = 2 - két számjegy tizedespont után (000.00)

PD = 3 - három számjegy tizedespont után (00.000)

PD = 4 - négy számjegy tizedespont után (0.0000)

### Forgásirány (SR):

O = az értékek növelése jobbra forgatással

A = az értékek növelése balra forgatással

### Mutatók:

A jelzőt egy mutatóval vagy mutató nélkül tudjuk szállítani:

#### Nincs mutató (F0) 1:

Nincs mutató, csak a digitális számláló.

#### Egy mutató (F1) 2:

Egy mutató, amely 1:1 arányban forog.

### Beosztásos skála:

Feketén nyomtatott beosztásos skála. Standard beosztásnál a skála eleje és vége a kiválasztott áttételi viszonyal kombinált. Például 20-as áttételi viszony esetében a skála első száma 0, az utolsó szám pedig 20. A számok haladása jobbra vagy balra a kiválasztott forgásiránytól függően.

### Speciális kérések:

- Kérésre és speciális mennyiségek esetében az átlátszó burkolatot PA6 acetonnaló változatban tudjuk szállítani.
- Kérésre és speciális mennyiségek esetében a jelzőket parafinolajjal feltöltve kondenzációgátló vagy rezgésálló funkcióval tudjuk szállítani.
- Kérésre és speciális mennyiségek esetében a beosztásos skálát a vevő rajza szerint tudjuk szállítani (mindkét skálaérték és logók vagy grafikák hozzáadása).
- Kérésre és speciális mennyiségek esetében a beosztásos skálát két vagy három színben tudjuk nyomtatni:



K

# K660

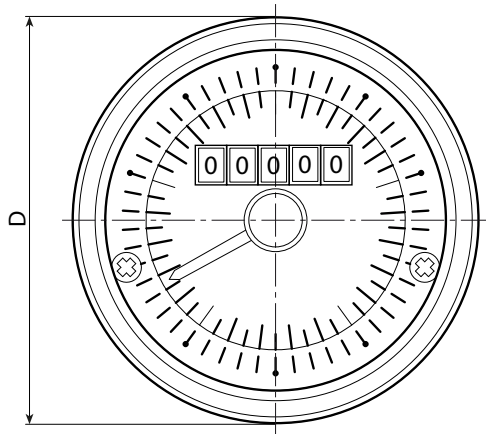
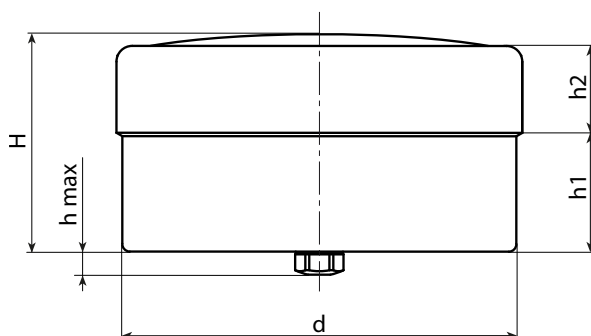
## GRAVITÁCIÓS POZÍCIÓJELZŐ DIGITÁLIS SZÁMLÁLÓVAL



PA6

PPMA

UL94  
HB



### A megrendelésben megadandó opciók (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

Megrendelésnél helyezze be a kiválasztott opciókat a kód pontokba.

1. példa:

1. példa: 80 mm átmérőjű pozíciójelző esetében. (K660080), - 08-as áttételi viszony (GR), - két számjeggyel a tizedespont után (PD) 2, - jobbra forgással (SR) O, egy mutatóval (F1) 2, a teljes kód tehát így alakul: K660080.0082O2.

vagy

2. példa: 80 mm átmérőjű pozíciójelző esetében. (K660080), - 15-ös áttételi viszonyal (GR), - négy számjeggyel a tizedespont után (PD) 4, - balra forgással (SR) A, mutatók nélkül (F0) 1, a teljes kód tehát így alakul: K660080.0154A1.