

## INDICATEUR GRAVITATIONNEL AVEC AFFICHAGE NUMÉRIQUE

### Matériaux :

#### Boîtier de l'indicateur :

Polyamide renforcé aux fibres de verre. Résistant aux huiles et aux graisses.

#### Calotte transparente :

Polyméthylméthacrylate (PMMA).

#### Roues numérotées :

Polyamide.

### Surface :

Toutes lisses.

### Couleur :

#### Boîtier de l'indicateur :

Noire.

#### Calotte :

Transparente.

#### Roues numérotées :

Roue noire, chiffres blancs.

### Type de boîtier :

#### Normal :

Étanche à la poussière.

### Rapport de réduction (GR) :

Le rapport de réduction établit la distance à couvrir avec un certain nombre de tours. Par exemple avec une seule aiguille d'indication et un rapport de réduction de 20, l'aiguille actionnée par les engrenages parcourt les 360° de l'échelle tous les 20 tours de volant, c'est-à-dire que la distance totale de réglage devra être contenue dans un seul tour de l'aiguille.

### Point décimal (PD) :

L'indicateur de position peut être choisi même avec le point décimal. Dans ce cas, compte tenu des cinq chiffres, la position du décimal disponible est la suivante :

PD = 0 - aucun décimal indiqué (00000)

PD = 1 - un chiffre décimal indiqué (0000.0)

PD = 2 - deux chiffres décimaux indiqués (000.00)

PD = 3 - trois chiffres décimaux indiqués (00.000)

PD = 4 - quatre chiffres décimaux indiqués (0.0000)

### Sens de rotation (SR) :

O = augmentation des valeurs par rotation horaire

A = augmentation des valeurs par rotation antihoraire

### Aiguilles :

L'indicateur peut être fourni avec une aiguille ou sans aiguille :

#### Sans aiguille (F0) 1 :

Sans aiguille, seulement l'indicateur.

#### Une aiguille (F1) 2 :

Une aiguille qui tourne avec un rapport de 1:1.

### Échelle graduée :

Échelle graduée moulée de couleur noire. Avec graduation standard avec début et fond d'échelle combinés avec le rapport de réduction choisi. Par exemple avec un rapport de réduction de 20 le premier chiffre de l'échelle sera 0 et le dernier 20. Progression des chiffres horaire ou antihoraire selon le sens de rotation choisi.

### Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, la calotte transparente peut être fournie en PA6 résistante à l'acétone.
- Sur demande et pour des quantités importantes, les indicateurs peuvent être fournis remplis d'huile de paraffine avec fonction anti-condensation ou anti-vibration.
- Sur demande et pour des quantités importantes, l'échelle graduée peut être fournie sur dessin (soit comme valeurs d'échelle, soit comme ajouts de logos ou graphismes).
- Sur demande et pour des quantités importantes, l'échelle graduée peut être fournie moulée avec deux ou trois couleurs.



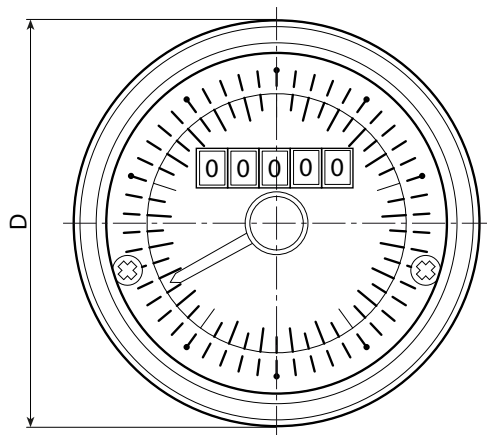
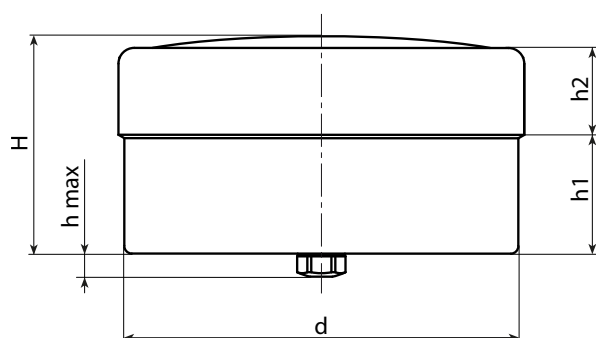
K

# K660

## INDICATEUR GRAVITATIONNEL AVEC AFFICHAGE NUMÉRIQUE



K



### Options à préciser lors de la commande (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

Lors de la commande, veuillez saisir les options choisies au niveau des points du code.

Exemple 1 :

pour un indicateur d'un diamètre de 80 mm. (K660080), - avec rapport de réduction (GR) 08, - avec deux chiffres décimaux (PD) 2, - avec rotation horaire (SR) O, avec une aiguille (F1) 2, le code complet a le format suivant : K660080.0082O2.

ou :

pour un indicateur d'un diamètre de 80 mm. (K660080), - avec rapport de réduction (GR) 15, - avec quatre chiffres décimaux (PD) 4, - avec rotation antihoraire (SR) A, sans aiguille (F0) 1, le code complet a le format suivant : K660080.0154A1.