K650











INDICATEUR GRAVITATIONNEL

Indicatori gravitazionali ed accessori

Matériaux:

Boîtier de l'indicateur:

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

Calotte transparente:

Polyméthylméthacrylate (PMMA).

Surface:

Toutes lisses.

Couleur:

Boîtier de l'indicateur:

Noire.

Calotte:

Transparente.

Type de boîtier :

Normal:

Étanche à la poussière.

Rapport de réduction :

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.

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 ou deux aiguilles :

Une aiguille (F1) 1:

Une aiguille qui tourne selon le rapport de réduction.

Deux aiguilles (F2) 2:

Une aiguille qui tourne selon le rapport de réduction, alors que la deuxième tourne avec un rapport 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, uniquement pour les indicateurs K650-50 et K650-80 la calotte transparente peut être fournie en PA6 résistante à l'acétone.

Sur demande et pour des quantités importantes, uniquement pour l'indicateur K650-80 la calotte transparente peut être remplacée par une calotte en verre minéral.

Sur demande et pour des quantités importantes, les indicateurs peuvent être fournis remplis d'huile de paraffine avec fonction anticondensation ou anti-vibration.

Sur demande et pour des quantités importantes, uniquement l'indicateur K650-80 peut être fourni avec fonction de remise à zéro.

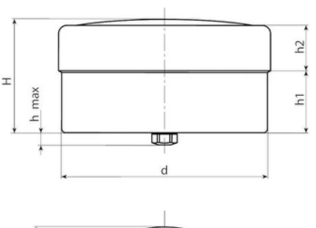
Sur demande et pour des quantités importantes, les indicateurs peuvent être fournis avec le boîtier imperméable.

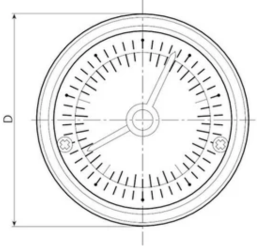
Sur demande et pour des quantités importantes, l'échelle graduée peut être fournie sur dessin (soit comme valeurs d'échelle, soit comme ajouts de logos ou graphismes).

Sur demande et pour des quantités importantes, l'échelle graduée peut être fournie moulée avec deux ou trois couleurs.









art.	D	d	Н	h	h1	h2	GR	SR	F1	F2	Poids (g)
K650050	51.7	50.2	29.2	4.2	14.7	11.5	1-2-3-6-10-12-15-18-20-24-30-36-48-50-60-72-84-96-100	O-A	1	2	100
K650070	66.8	65	28.5	5	16.2	11.3	1-2-3-6-10-12-15-18-20-24-30-36-48-50-60-72-84-96-100	O-A	1	2	100
K650080	86.8	84.8	29.8	5	15.6	12.7	1-2-3-6-10-12-15-18-20-24-30-36-48-50-60-72-84-96-100	O-A	1	2	100

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

Exemple 1: pour un indicateur d'un diamètre de 80 mm. (K650080) - avec rapport de réduction (GR) 12; avec rotation horaire (SR) O; avec deux aiguilles (F2) 2, le code complet a le format suivant : K650080.012O2.

ou:

Exemple 2: pour un indicateur d'un diamètre de 70 mm. (K650070) - avec rapport de réduction (GR) 100; avec rotation antihoraire (SR) A; avec une aiguille (F1) 1, le code complet a le format suivant : K650070.100A1.

