

# Totalisateurs mécaniques

## Compteur d'oscillations

### Affichage 5 digits, levier de remise à zéro

H 310



H 310 - Compteur d'oscillations

#### Points forts

- Compteur d'oscillations
- Additionnant
- Affichage 5 digits
- Remise à zéro par levier

#### Caractéristiques mécaniques

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Fonction                | Compteur d'oscillations  |
| Affichage               | Chiffres blancs sur fond noir  |
| Nombre de digits        | 5 digits   |
| Hauteur des digits      | 4,5 mm   |
| Repositionnement        | Manuel par levier, levier à maintenir jusqu'à la position de repos           |
| Mode de comptage        | Additionnant dans un sens<br>1 oscillation = 1                               |
| Axe d'entraînement      | 2 sorties d'axe, $\varnothing 4$ mm  |
| Course d'oscillation    | $>38^\circ$ et $<60^\circ$   |
| Levier d'oscillation    | Position sur l'arbre réglable.<br>Retour automatique à la position de repos. |
| Fréquence d'oscillation | $\leq 500$ oscillations/mn   |
| Plage de mesure         | 99 999   |
| Température ambiante    | 0...+60 °C   |
| Type de boîtier         | Montage en saillie avec plaque de fixation                                   |
| Couleur de boîtier      | Gris   |
| Dimensions L x H x P    | 69 x 48 x 28 mm  |
| Dimensions de la plaque | 80 x 48 mm   |
| Type de montage         | Plaque avec 6 perçages   |
| Poids                   | 130 g  |
| Matières                | Boîtier: Hostaform POM, gris<br>Plaque de fixation: acier -zingué            |

# Totalisateurs mécaniques

## Compteur d'oscillations

### Affichage 5 digits, levier de remise à zéro

H 310

#### Références de commande

H 310. 010 A 01

Affichage / Direction de la course

- A 5 digits 99 999 / Sens I
- B 5 digits 99 999 / Sens II

Comptage / Sortie d'axe

- 01 1 oscillation = 1 ; 2 sorties d'axe

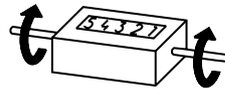
Boîtier

- A Boîtier gris

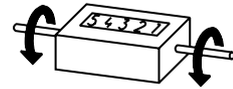
Repositionnement

- 010 Avec levier de remise à zéro

#### Sens d'oscillation et sens de rotation



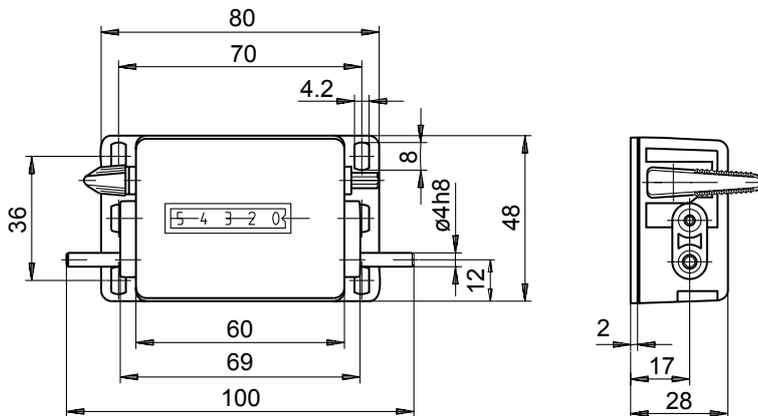
Sens de comptage I



Sens de comptage II

#### Dimensions

##### Sans levier de levage



##### Levier de levage et mouvement de levage min. 38° / max. 60°

