

# Totalisateur mécanique

Compteur d'oscillations, mètre et de nombre de tours

Affichage 7 digits, clé de remise à zéro

H 400, M 400, U 400, U 401



H 400 - Compteur d'oscillations



M 400 - Compteur mètre



U 400 - Compteur de tours

## Points forts

- Compteur d'oscillations, mètre et de nombre de tours
- Additionnant
- Afficheur 7 digits
- Remise à zéro par clé

## Caractéristiques mécaniques

Nombre de digits	7 digits
Hauteur des digits	7 mm
Repositionnement	Remise à zéro par clé
Température d'utilisation	0...+60 °C
Boîtier	Boîtier avec plaque de fixation
Couleur de boîtier	Gris
Dimensions L x H x P	106 x 64 x 45 mm
Dimensions de la plaque	120 x 64 mm
Fixation	Plaque avec 4 perçages
Poids	350 g
Matière	Boîtier : Hostaform POM gris Plaque de fixation : acier zingué

# Totalisateur mécanique

## Compteur d'oscillations, mètreur et de nombre de tours

### Affichage 7 digits, clé de remise à zéro

H 400, M 400, U 400, U 401

#### Caractéristiques mécaniques

##### H 400

Fonction	Compteur à commande par levier oscillant
Affichage	Chiffres blancs sur fond noir
Mode de comptage	Additionnant dans un sens 1 oscillation = 1
Axe d'entraînement	2 sorties d'axe, $\varnothing 7$ mm
Course d'oscillation	$>38^\circ$ et $<60^\circ$
Levier d'oscillation	Position sur l'arbre réglable. Retour automatique à la position de repos.
Fréquence d'oscillation	$<500$ oscillations/mn
Plage de mesure	9 999 999

##### M 400

Fonction	Compteur mètreur
Affichage	Chiffres blancs sur fond noir Digit décimal en rouge
Mode de comptage	Additionnant dans un sens, soustrayant dans le sens contraire 2 tours = 10
Axe d'entraînement	2 sorties d'axe, $\varnothing 7$ mm
Vitesse de mesure	$<100$ m/min (avec roue de mesure)
Précision	1 dm
Plage de mesure	999 999,9 m

##### U 400

Fonction	Compteur de tours
Affichage	Chiffres blancs sur fond noir
Mode de comptage	Additionnant dans un sens, soustrayant dans l'autre sens, ou toujours additionnant. 1 tour = 1
Axe d'entraînement	2 sorties d'axe, $\varnothing 7$ mm
Vitesse de rotation	$\leq 1000$ t/mn
Plage de mesure	9 999 999

##### U 401

Fonction	Compteur de tours
Affichage	Chiffres blancs sur fond noir
Mode de comptage	Additionnant dans un sens, soustrayant dans l'autre sens, 1 tour = 1
Axe d'entraînement	Central vers le bas, $\varnothing 7$ mm
Vitesse de rotation	$\leq 1000$ t/mn
Plage de mesure	9 999 999

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

##### H 400, M 400, U 400

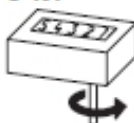


Sens de comptage I

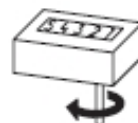


Sens de comptage II

##### U 401



Sens de comptage I



Sens de comptage II

#### Accessoires

##### Roues de mesure pour M 400

MR512.07A	Développement 50 cm, Aluminium strié
MR542.07D	Développement 50 cm, Hytrel TPE-E lisse
MR552.07A	Développement 50 cm, Vulkollan PUR lisse
MR562.07A	Développement 50 cm, caoutchouc noppé
MR592.07D	Développement 50 cm, Hytrel TPE-E strié

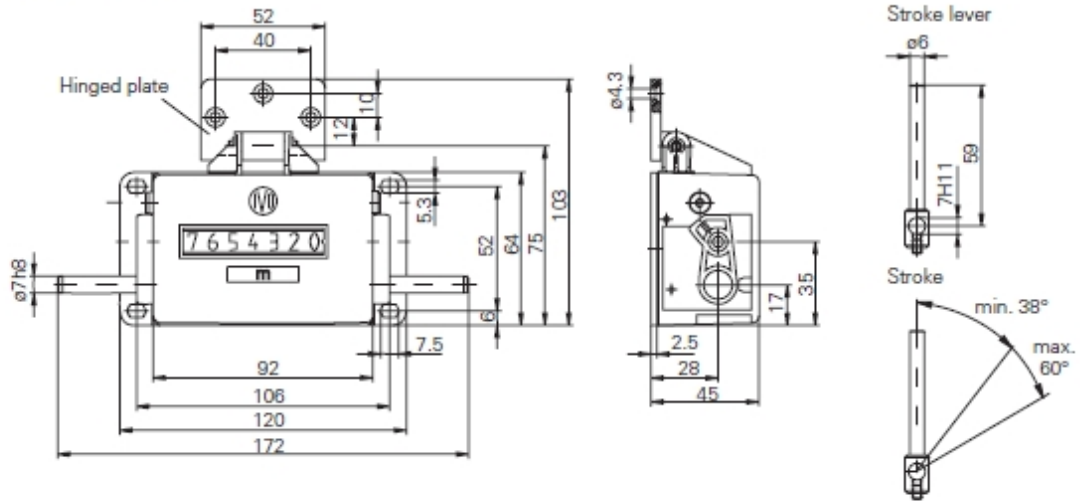
# Totalisateur mécanique

Compteur d'oscillations, mètreur et de nombre de tours  
Affichage 7 digits, clé de remise à zéro

H 400, M 400, U 400, U 401

## Dimensions

H 400, M 400, U 400



U 401

