

# Totalisateurs mécaniques

## Compteur de nombre de tours

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

U 410



U 410 - Compteur de tours

#### Points forts

- Compteur de nombre de tours
- Additionnant
- Affichage 5 digits
- Remise à zéro par levier

#### Caractéristiques mécaniques

Fonction	Compteur de tours
Affichage	Chiffres blancs sur fond noir
Nombre de digits	5 digits
Hauteur des digits	7 mm
Repositionnement	Manuel par levier, levier à maintenir jusqu'à la position de repos
Mode de comptage	Additionnant dans un sens, soustrayant dans l'autre sens, 1 tour = 1
Axe d'entraînement	2 sorties d'axe, $\varnothing 7$ mm
Vitesse de rotation	$\leq 3000$ t/min
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	106 x 64 x 45 mm
Dimensions de la plaque	120 x 64 mm
Type de montage	Plaque avec 4 perçages
Poids	380 g
Matières	Boîtier: Hostaform POM, gris Plaque de fixation: acier -zingué

# Totalisateurs mécaniques

## Compteur de nombre de tours

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

U 410

#### Références de commande

U 410. 010 A

Affichage / Sens de rotation

A 5 digits 99 999 / Sens I

B 5 digits 99 999 / Sens II

Comptage / Sortie d'axe

01 1 tour = 1 ; 2 sorties d'axe

02 1 tour = 10 ; 2 sorties d'axe

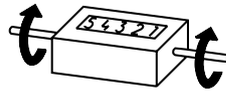
Boîtier

A Boîtier gris

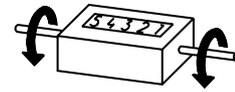
Repositionnement

010 Avec levier de remise à zéro

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



Sens de comptage I



Sens de comptage II

#### Dimensions

