

# Summenzähler mechanisch

## Hubzähler

### Anzeige 7-stellig, Nullstellung mit Steckschlüssel

H 400



H 400 - Hubzähler

#### Merkmale

- Hubzähler
- Addierend
- Anzeige 7-stellig
- Nullstellung mit Steckschlüssel

#### Technische Daten - mechanisch

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Funktion                | Hubzähler   |
| Anzeige                 | Weisse Ziffern auf Schwarz  |
| Stellenzahl             | 7-stellig   |
| Ziffernhöhe             | 7 mm  |
| Nullstellung            | Drehnulldstellung durch abziehbaren Steckschlüssel. Steckschlüssel links oder rechts auf Rückstellwelle aufstecken und Nullstellung durch drehen des Steckschlüssels ausführen. |
| Zählweise               | In einer anzugebenden Hubrichtung addierend, 1 Hub = 1 Zahl   |
| Antriebswelle           | Beidseitig, $\varnothing 7$ mm  |
| Hubbewegung             | $>38^\circ$ bis $<60^\circ$   |
| Hubhebel                | Beliebig auf der Welle verstellbar. Hubhebel geht selbsttätig in Grundstellung zurück.  |
| Hubfrequenz             | $\leq 500$ Hübe/min   |
| Messbereich             | 9 999 999   |
| Umgebungstemperatur     | 0...+60 °C  |
| Gehäuseart              | Aufbaugehäuse mit Montageplatte   |
| Gehäusefarbe            | Grau  |
| Abmessungen B x H x L   | 106 x 64 x 45 mm  |
| Abmessungen Grundplatte | 120 x 64 mm   |
| Montageart              | Grundplatte mit 4 Langlöcher  |
| Masse ca.               | 350 g   |
| Werkstoffe              | Gehäuse: Hostaform POM, grau<br>Grundplatte: Stahl verzinkt   |

# Summenzähler mechanisch

Hubzähler

Anzeige 7-stellig, Nullstellung mit Steckschlüssel

H 400

## Bestellbezeichnung

H 400.010 A 02

Anzeige / Hubrichtung

A 7-stellig 9 999 999 / I

B 7-stellig 9 999 999 / II

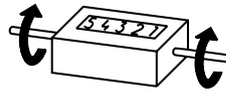
Zählweise / Antrieb

02 1 Hub = 1 Zahl / Antrieb beidseitig

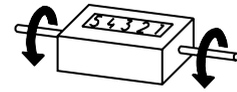
Gehäuse

A Aufbaugehäuse, Farbe grau

## Hub- und Drehrichtung



Vom Beschauer weg  
Hub- und Drehrichtung I



Auf Beschauer zu  
Hub- und Drehrichtung II

## Abmessungen

