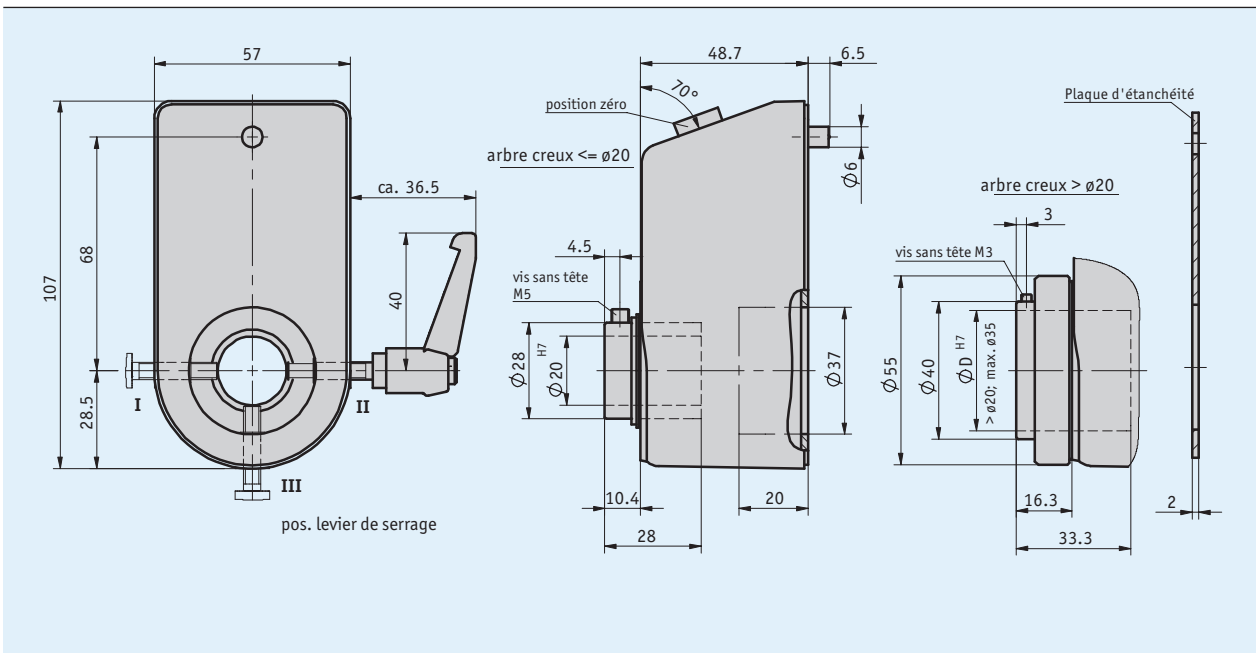


### Profil

- Modèle extrêmement robuste à boîtier en métal
- Arbre creux jusqu'à 35 mm Ø
- Compteur à 4 ou 5 digits
- À fonction mise à zéro
- Levier de serrage intégré au modèle
- En option avec arbre d'entraînement acier inox
- Sens de comptage inversible



### Données mécaniques

| Caractéristique     | Caractéristiques techniques  | Complément |
|---------------------|------------------------------|------------|
| Boîtier             | zinc moulé sous pression     |            |
| Plage de mesure     | 4 décades, lecture détaillée |            |
| Hauteur de chiffres | ~4.5 mm                      |            |
| Poids               | 0.7 kg                       |            |

### ■ Régime max.

| Affichage<br>(après le 1er tour) | Régime max. [tr/min]<br>avec position zéro | Régime max. [tr/min]<br>sans position zéro |
|----------------------------------|--|--|
| (0)0010                          | 500  | 500 (1200)                                 |
| (0)0020                          | 250  | 500 (600)                                  |
| (0)0025                          | 200  | 480  |
| (0)0030                          | 165  | 400  |
| (0)0040                          | 125  | 300  |
| (0)0050                          | 100  | 240  |
| (0)0060                          | 85   | 200  |
| (0)0080                          | 60   | 150  |
| (0)0100                          | 50   | 120  |

#### Formule:

*avec position zéro*

$$\text{régime max.} = \frac{5000}{\text{affichage après 1ère rotation}}$$

*sans position zéro*

$$\text{régime max.} = \frac{12000}{\text{affichage après 1ère rotation}}$$



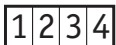
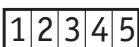
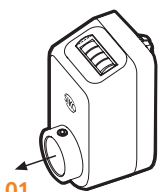

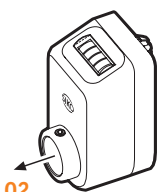
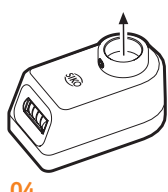

Nombre de tours >500 tr/min à  
faire fonctionner uniquement pour  
peu de temps.

## Conditions ambiantes

| Caractéristique      | Caractéristiques techniques | Complément |
|----------------------|-----------------------------|------------|
| Température ambiante | 0 ... 80 °C                 |            |

### Commande

#### ■ Indication relative à la commande

| Afficheur  | Position de montage avec position zéro   |  | Position de montage sans position zéro   |  | Sens de comptage  |
|--|--|--|--|--|---|
| <br> | <br><b>01</b> | <br><b>03</b> | <br><b>02</b> | <br><b>04</b> |  |

Remarque : les mises en évidence oranges sont des caractéristiques relatives à la commande.

#### ■ Tableau de commande

| Caractéristique               | Références  | Spécification | Complément   |   |
|-------------------------------|-------------|---------------|--|---|
| Position de montage           | <b>01</b>   | <b>A</b>      | avec position zéro   | voir symboles pour position de montage            |
|                               | <b>02</b>   |               | sans position zéro   | voir symboles pour position de montage            |
|                               | <b>03</b>   | <b>B</b>      | avec position zéro   | voir symboles pour position de montage            |
|                               | <b>04</b>   |               | sans position zéro   | voir symboles pour position de montage            |
| Compteur/chiffres             | <b>4</b>    | <b>B</b>      | 4 décades  |   |
|                               | <b>5</b>    |               | 5 décades  |   |
| Affichage après 1ère rotation | <b>...</b>  | <b>C</b>      | <b>10, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100</b><br>autres sur demande |   |
| Point décimal                 | <b>0</b>    | <b>D</b>      | 0 = 00000  | uniquement avec 5 décades                         |
|                               | <b>1</b>    |               | 1 = 0000.0   |   |
|                               | <b>2</b>    |               | 2 = 000.00   | uniquement avec 5 décades                         |
|                               | <b>3</b>    |               | 3 = 00.000   | uniquement avec 5 décades                         |
|                               | <b>4</b>    |               | 4 = 0.0000   | uniquement avec 5 décades                         |
| Sens de comptage              | <b>i</b>    | <b>E</b>      | valeurs croissantes dans le sens horaire                         |   |
|                               | <b>e</b>    |               | valeurs croissant dans le sens anti-horaire                      |   |
|                               | <b>e/i</b>  |               | réglable par le client   | en ouvrant le boîtier                             |
| Arbre creux/diamètre          | <b>20</b>   | <b>F</b>      | ø20 mm   |   |
|                               | <b>35</b>   |               | ø35 mm   | uniquement à l'affichage après le 1er tour « 50 » |
|                               | <b>VA20</b> |               | ø20 mm   | acier inoxydable                                  |
|                               | <b>...</b>  |               | <b>RH10, RH12, RH14, RH16, RH18</b>                              | douilles de réduction                             |
| Couleur                       | <b>0</b>    | <b>G</b>      | orange RAL 2004  |   |
|                               | <b>S</b>    |               | noir RAL 9005  |   |
| Levier de serrage/position    | <b>OKL</b>  | <b>H</b>      | sans levier de serrage   |   |
|                               | <b>I</b>    |               | position I   |   |
|                               | <b>II</b>   |               | position II  |   |
|                               | <b>III</b>  |               | position III   |   |

#### ■ Clé de commande

DA08 -  -  -  -  -  -  -  -  -

A      B      C      D      E      F      G      H

Étendue de la livraison: DA08

Accessoires, voir:

Douille de réduction RH

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)