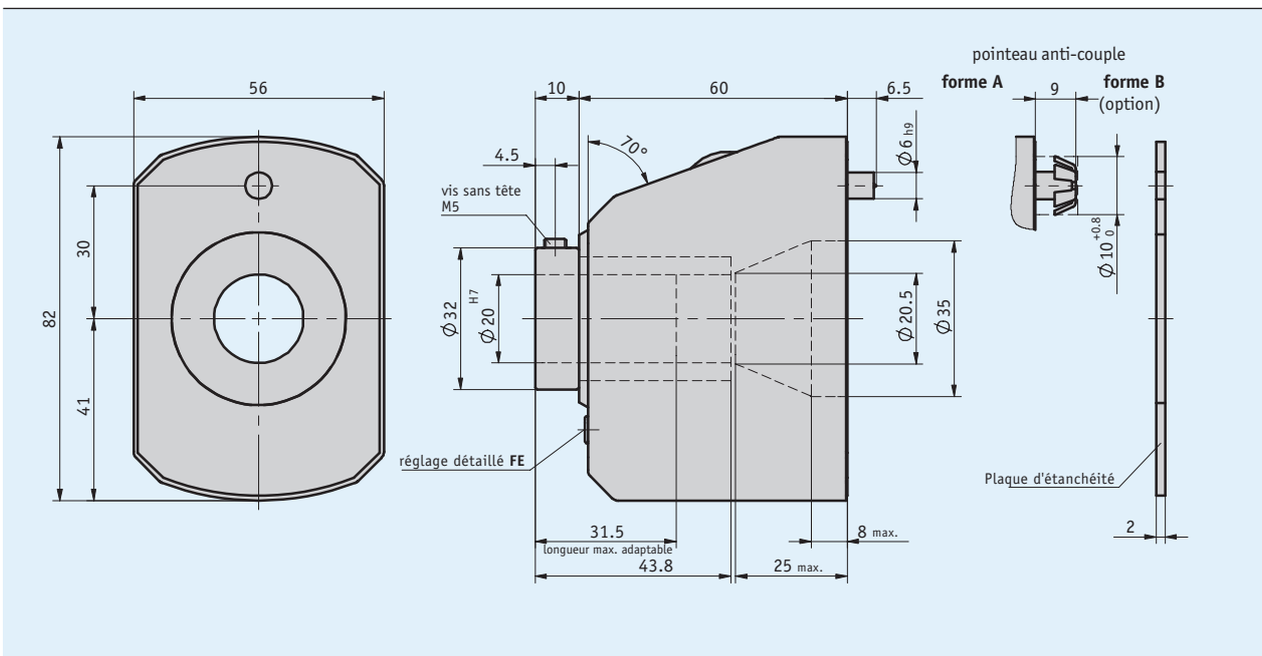


### Profil

- Modèle extrêmement robuste à boîtier en métal
- Arbre creux jusqu'à 20 mm Ø
- Compteur à 5 digits et lecture détaillée
- Affichage en mm ou inch
- Système amorti des rouleaux chiffreurs
- Réglage détaillé pour correction de cote
- Sens de comptage inversible



### Données mécaniques

| Caractéristique     | Caractéristiques techniques  | Complément |
|---------------------|------------------------------|------------|
| Boîtier             | zinc moulé sous pression     |            |
| Plage de mesure     | 5 décades, lecture détaillée |            |
| Hauteur de chiffres | ~7 mm                        |            |
| Poids               | 0.5 kg                       |            |

### ■ Régime max.

| Affichage (après le 1er tour) | Régime max. [tr/min] |
|-------------------------------|----------------------|
| 00010                         | 500 (1500)           |
| 00015                         | 500 (1000)           |
| 00020                         | 500 (750)            |
| 00025                         | 500 (600)            |
| 00030                         | 500                  |
| 00040                         | 375                  |
| 00050                         | 300                  |
| 00060                         | 250                  |
| 00080                         | 180                  |
| 00100                         | 150                  |

#### Formule:

$$\text{régime max.} = \frac{15000}{\text{affichage après 1ère rotation}}$$

**!** 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 |    | Sens de comptage |
|-----------|---------------------|----|------------------|
|           |                     |    |                  |
|           | 02                  | 04 |                  |

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

#### ■ Tableau de commande

| Caractéristique               | Références                     | Spécification   | Complément  |
|-------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Position de montage           | ... <b>A</b>                   | 02, 04  | voir symboles pour position de montage  |
| Affichage après 1ère rotation | ... <b>B</b>                   | 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 75<br>autres sur demande   |   |
| Point décimal                 | 0 <b>C</b><br>1<br>2<br>3<br>4 | 0 = 00000<br>1 = 0000.0<br>2 = 000.00<br>3 = 00.000<br>4 = 0.0000   |   |
| Sens de comptage              | i <b>D</b><br>e<br>e/i         | valeurs croissantes dans le sens horaire<br>valeurs croissant dans le sens anti-horaire<br>réglable par le client | en ouvrant le boîtier, voir les instructions de montage   |
| Arbre creux/diamètre          | ... <b>E</b>                   | 20, 19.05, 19 en mm<br>RH8, RH10, RH12, RH14, RH16, RH18  | douilles de réduction   |
| Couleur                       | 0 <b>F</b><br>S                | orange RAL 2004<br>noir RAL 9005  |   |
| Réglage détaillé              | FE <b>G</b><br>OFE             | avec réglage de précision<br>sans réglage de précision  |   |
| Accouplement à friction       | RK <b>H</b><br>ORK             | avec accouplement à friction<br>sans accouplement à friction  | uniquement pour le réglage de précision « FE »<br>uniquement pour le réglage de précision « OFE » |
| Joint à labyrinthe            | OLD <b>I</b><br>LD             | sans joint à labyrinthe<br>avec joint à labyrinthe  |   |

#### ■ Clé de commande

DA05/1 -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -  

A    B    C    D    E    F    G    H    I

Étendue de la livraison: DA05/1, Instructions de montage

Accessoires, voir:

Douille de réduction RH

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