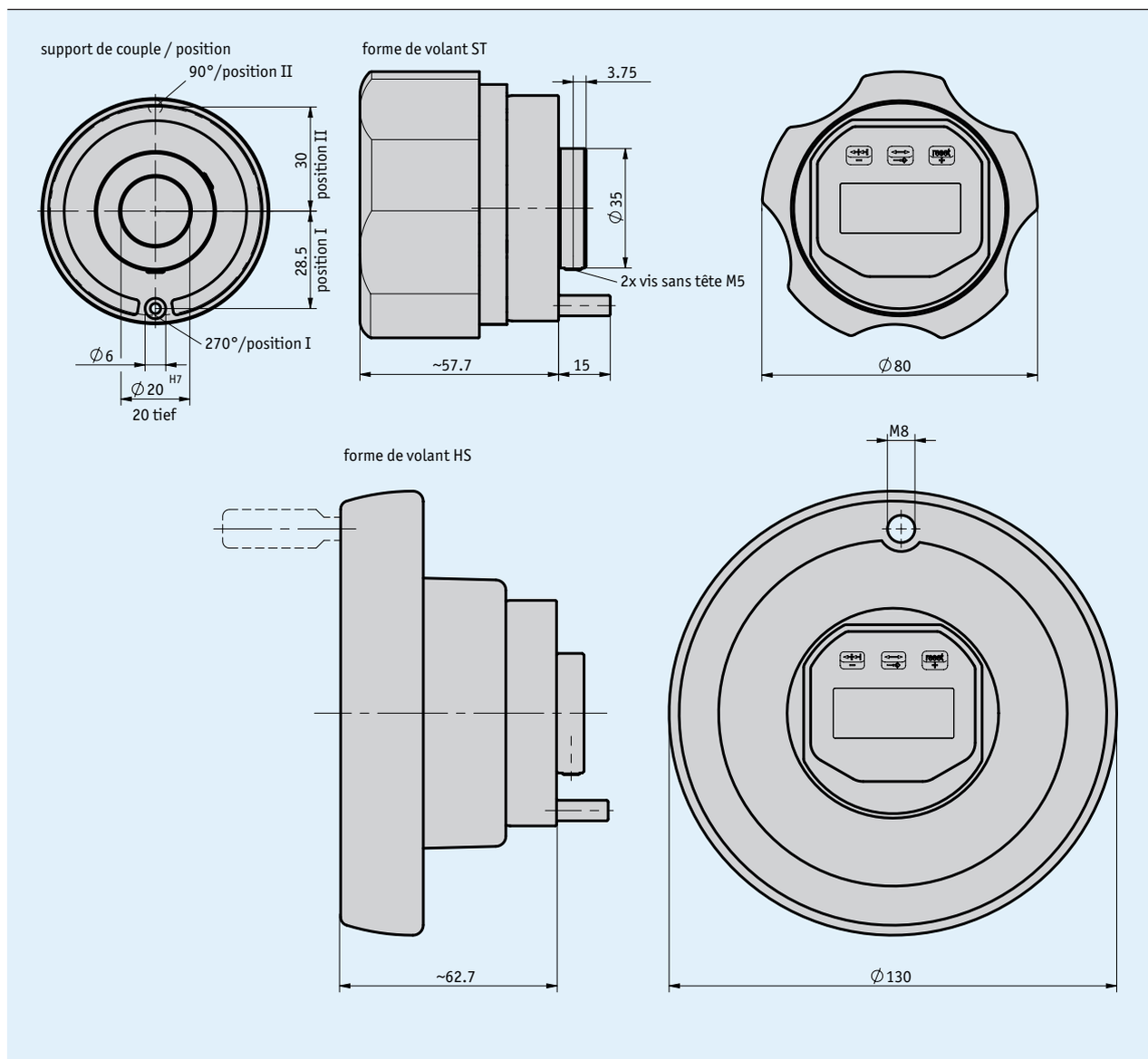


### Profil

- Bouton à affichage LCD intégré à 5 positions
- Hauteur de chiffres env. 11.5 mm
- Programmation à volonté avec le logiciel de programmation ProToolDE
- Utilisable pour mesure linéaire ou angulaire
- Logement d'arbre Ø max. 20 mm
- Longue durée de fonctionnement de la pile
- Au choix avec volant à disque



### Données mécaniques

| Caractéristique | Caractéristiques techniques | Complément |
|-----------------|-----------------------------|------------|
| Arbre           | acier bruni (palier lisse)  |            |
| Boîtier         | plastique                   |            |
| Régime          | ≤200 tr/min                 |            |
| Poids           | ~0.25 kg                    |            |

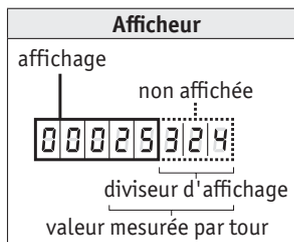
### Données électriques

| Caractéristique            | Caractéristiques techniques                       | Complément                     |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| Pile                       | pile-bouton lithium, 3 V, type CR2477 ou CR2477N  | durée de fonctionnement ~8 ans |
| Afficheur/zone d'affichage | 7 segments LCD à 5 positions, ~11.5 mm de hauteur | -19999 ... 99999               |

### Conditions ambiantes

| Caractéristique         | Caractéristiques techniques | Complément                    |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Température ambiante    | -10 ... 60 °C               |                               |
| Température de stockage | -30 ... 80 °C               |                               |
| Humidité relative       |                             | formation de rosée non admise |
| Type de protection      | IP65                        | EN 60529                      |

### Diviseur d'affichage



#### Diviseur d'affichage

Le diviseur permet d'influencer l'affichage de la valeur mesurée. Il repousse des positions de la valeur mesurée dans la partie non visible de l'affichage ; ces positions non lisibles sont cependant prises en compte pour le calcul mathématique et arrondies.

#### Calcul de la valeur d'affichage (exemple texte de commande):

Valeur mesurée par tour 25324  
Diviseur d'affichage 1000

| Caractéristiques | Affichage | Valeur mesurée |
|------------------|-----------|----------------|
| 1ère rotation    | 25        | 25324          |
| 2ème rotation    | 51        | 50648          |
| 3ème rotation    | 76        | 75972          |



*Veillez noter que l'affichage (= valeur mesurée par tour / diviseur d'affichage doit au moins avoir la valeur 2 !*

### Commande

#### ■ Tableau de commande

| Caractéristique               | Références | Spécification                                | Complément                                  |                               |
|-------------------------------|------------|--|---|-------------------------------|
| Volant                        | ST         | A poignée en étoile                          |   |                               |
|                               | HS         |  | Volant à disque                             |                               |
| Valeur mesurée par tour*      | ...        | B 00002 ... 90000                            | voir calcul de la valeur affichée           |                               |
|                               | W3600      | mode angulaire -180 à +180°, résolution 0.1° | seulement avec point décimal "1"            |                               |
|                               | Z3600      | mode angulaire -180 à +180°, résolution 0.1° | seulement avec point décimal "1"            |                               |
| Point décimal*                | 0          | C 0 = 00000                                  |   |                               |
|                               | 1          |  | 1 = 0000.0                                  |                               |
|                               | 2          |  | 2 = 000.00                                  |                               |
|                               | 3          |  | 3 = 00.000                                  |                               |
| Diviseur d'affichage*         | ...        | D 1, 10, 100, 1000                           | voir calcul de la valeur affichée           |                               |
|                               |            |  |   |                               |
| Sens de comptage*             | i          | E valeurs croissantes dans le sens horaire   |   |                               |
|                               | e          |  | valeurs croissant dans le sens anti-horaire |                               |
| Commande par touches*         | D          | F remise à zéro directe                      |   |                               |
|                               | V          |  | remise à zéro retardée de 5 sec.            |                               |
| Arbre creux/diamètre          | 20         | G ø20 mm                                     |   |                               |
|                               | ...        |  | RH8, RH10, RH12, RH14                       | douilles de réduction         |
|                               |            |  | autres sur demande                          |                               |
| Pointeau anti-couple/position | I          | H 28.5 mm                                    |   |                               |
|                               | II         |  | 30.0 mm                                     |                               |
| Pointeau anti-couple/position | 270        | I voir dessin                                | seulement pour la position I                |                               |
|                               | 90         |  | voir dessin                                 | seulement pour la position II |

\* Programmable avec logiciel de programmation ProTool DE

#### ■ Clé de commande

DKE01 -  -  -  -  -  -  -  -  -  -

A B C D E F G H I

**Étendue de la livraison:** DKE01

#### → Accessoires, voir:

Logiciel de programmation ProTool DE  
 Douille de réduction RH  
 Poignée de volant UG  
 Poignée de volant ZGD  
 Poignée de volant BGF  
 Poignée de volant BGD

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