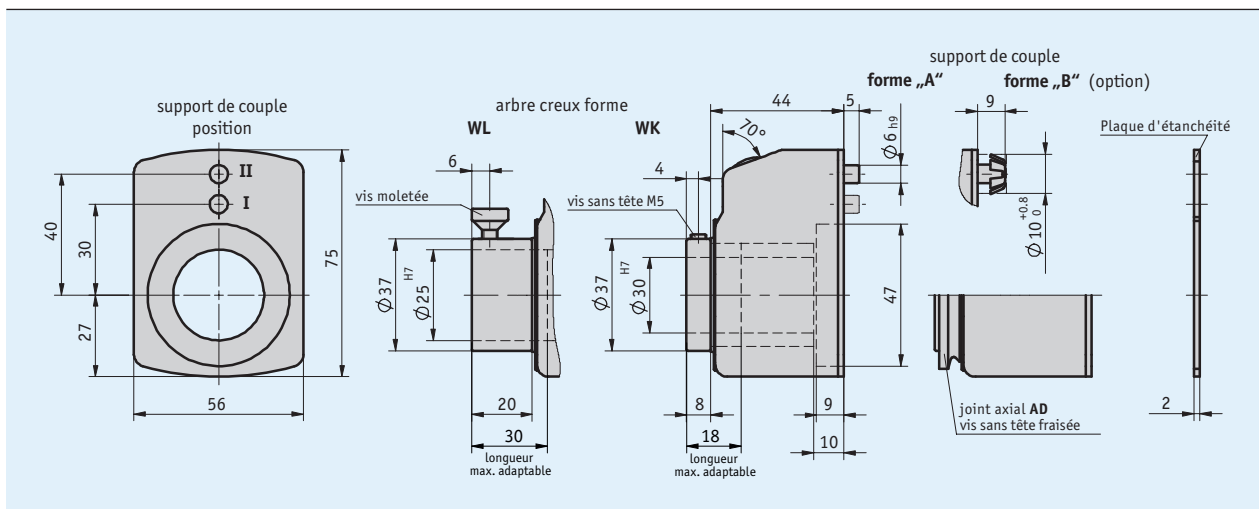


Profil

- Spécial pour arbres de grand diamètre
- Arbre creux jusqu'à 30 mm Ø
- Compteur à 5 digits et lecture détaillée
- Affichage en mm ou inch
- Fonction loupe pour bonne lisibilité
- En option avec arbre d'entraînement acier inox
- Joint axial, protection anti-poussière et projections d'eau



Données mécaniques


Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique, renforcé	
Fenêtre	plastique	en option verre minéral
Plage de mesure	5 décades, lecture détaillée	
Hauteur de chiffres	~7 mm	
Poids	0.1 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:

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

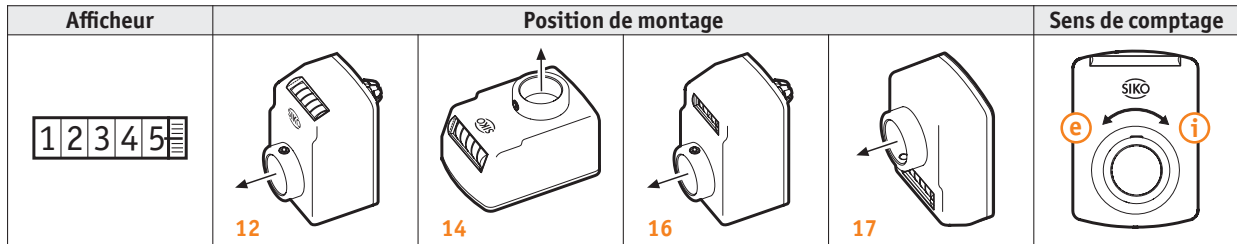
 *Nombre de tours >500 tr/min à faire fonctionner uniquement pour peu de temps.*

Conditions ambiantes

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

Commande

■ Indication relative à la commande



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

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Position de montage	... A	12, 14, 16, 17	voir symboles pour position de montage
Affichage après 1ère rotation	... B	6/5, 10, 15, 17/5, 20, 25, 30, 39/4, 40, 50, 60, 80, 100 autres sur demande	/5 = valeur math. non affichée
Point décimal	0 C	0 = 00000	
	1 C	1 = 0000.0	
	2 C	2 = 000.00	
	3 C	3 = 00.000	
	4 C	4 = 0.0000	
Sens de comptage	i D	valeurs croissantes dans le sens horaire	
	e D	valeurs croissant dans le sens anti-horaire	
Arbre creux/diamètre	... E	30, 25	
	... E	VA30	acier inoxydable
	... E	RH10, RH12, RH14, RH16, RH20, RH25	douilles de réduction
Arbre creux/modèle	WK F	arbre creux court	pas avec arbre creux/diamètre « 25 »
	WL F	arbre creux long	uniquement pour arbre creux/diamètre « 25 »
Pointeau anti-couple/position	I G	position I	
	II G	position II	
Couleur	O H	orange RAL 2004	
	S H	noir RAL 9005	
Joint axial	OAD I	sans joint axial	
	AD I	avec joint axial	

■ Clé de commande

DA10 - - - - - - - - - - - -

Étendue de la livraison: DA10



Accessoires, voir:
Douille de réduction RH

www.siko-global.com