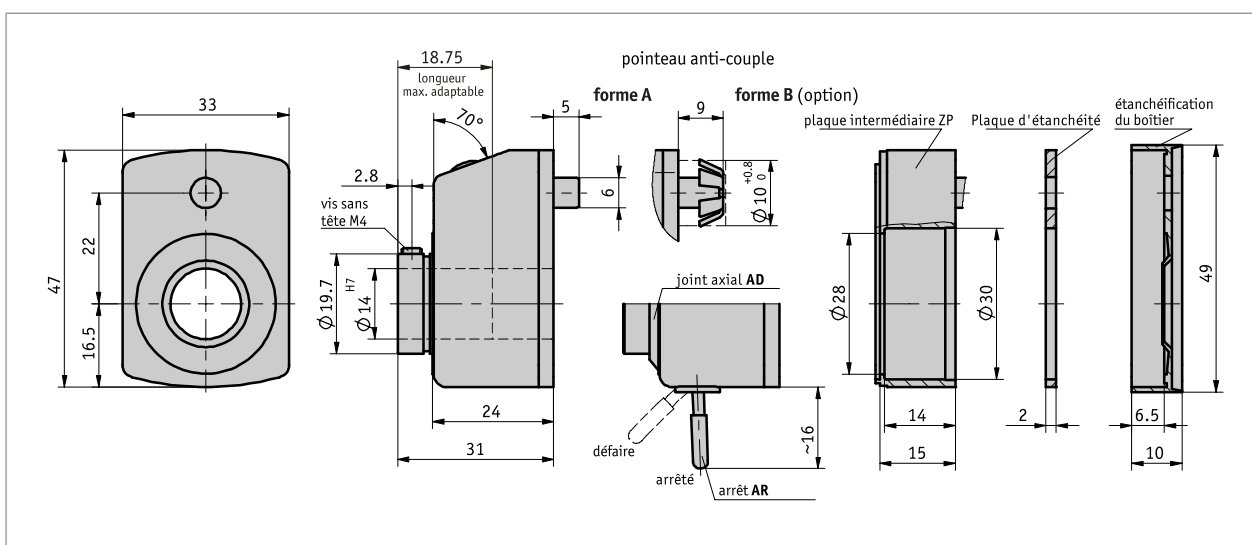


Profil

- Arbre creux jusqu'à 14 mm Ø
- Compteur à 4 digits et lecture détaillée
- Avec blocage en option
- Fonction loupe pour bonne lisibilité
- En option avec arbre d'entraînement acier inox
- Joint axial, protection anti-poussière et projections d'eau
- Plaque de serrage (voir accessoires)




Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique, renforcé	
Fenêtre	plastique	en option verre minéral
Plage de mesure	4 Des décennies de lecture fine	
Hauteur de chiffres	~6 mm	
Poids	0.05 kg	

■ Régime max.

Affichage (après le 1er tour)	Régime max. [tr/min]
0010	500 (1500)
0015	500 (1000)
0020	500 (750)
0025	500 (600)
0030	500
0040	375
0050	300
0060	275
0080	180
0100	150

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

Formule:

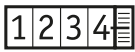
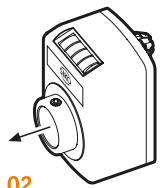


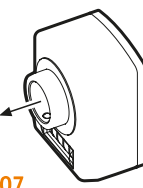

$$\text{régime max.} = \frac{15000}{\text{affichage après 1ère rotation}}$$

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	 06	 07	

Remarque: les caractères en orange sont des caractéristiques de commande.

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spzifikation	Complément
Position de montage	A ...	02, 04, 06, 07	voir symboles pour position de montage
affichage après 1ère rotation	B ...	10, 12/5, 15, 17/5, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 autres sur demande	/5 = valeur math. non affichée
point décimal	C 0 1 2 3	0 = 0000 1 = 000.0 2 = 00.00 3 = 0.000	
Sens de comptage	D i e	valeurs croissantes dans le sens horaire valeurs croissant dans le sens anti-horaire	
arbre creux/diamètre	E	12.7, 14, 15, 16 en mm VA5, VA10, VA14, VA15 RH4, RH6, RH8, RH10, RH12	acier inoxydable douilles de réduction
Couleur	F 0 S GR FR	orange RAL 2004 noir RAL 9005 grise RAL 7035 rouge RAL 3000	
étanchéification	G OAD	sans joint supplémentaire	

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
	AD GD	avec joint axial axe et boîtier étanchésés	plaque d'étanchéité inutile
arrêt/arbre creux	H OAR AR	sans blocage avec blocage	protection anti-vibrations M ~20 Ncm, uniquement pour les couleurs de boîtier 0 ou S et arbre creux 14, 15, VA14 ou RH...
Plaque intermédiaire	I OZP ZP	sans plaque intermédiaire avec plaque intermédiaire	pas en cas d'étanchéité « GD »

■ Clé de commande



Étendue de la livraison:

DA04



Accessoires, voir:

Plaques de serrage KP04
Plaques de serrage KPL04
Douille de réduction RH

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com