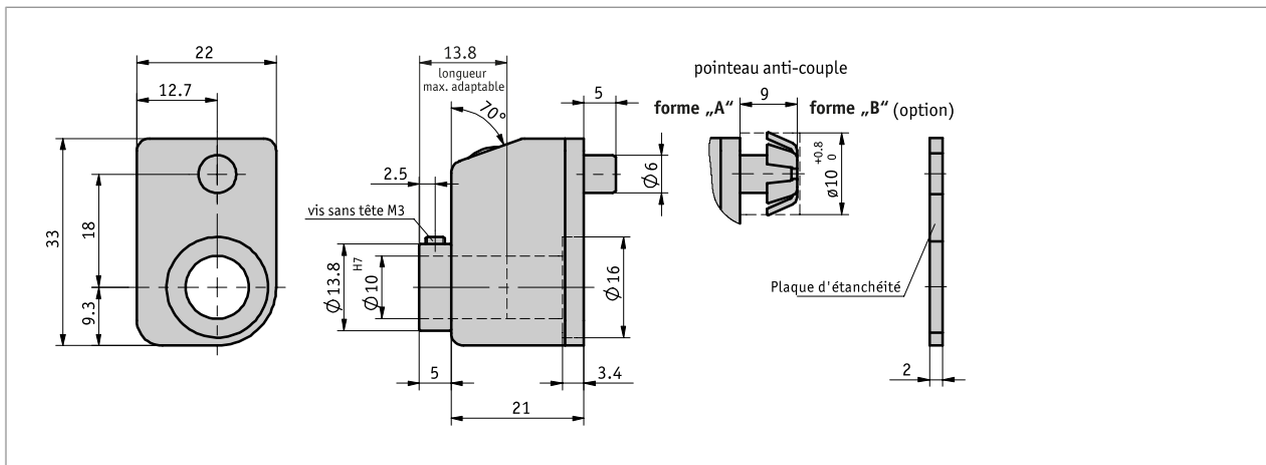


Profil

- Conception ultra petite
- Arbre creux jusqu'à 10 mm Ø
- Empattement minimal 19 mm
- Compteur configurable pour mm ou inch
- En option avec arbre d'entraînement acier inox



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique, renforcé	
Plage de mesure	3 Décades	
Hauteur de chiffres	~4 mm	
Poids	0.02 kg	

■ Régime max.

Affichage (après le 1er tour)	Régime max. [tr/min]
010	500 (1500)
015	500 (1000)
020	500 (750)
025	500 (600)
030	500
040	375
050	300
060	250
080	180
100	150

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

Formule:

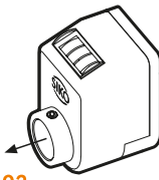
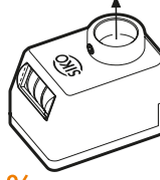
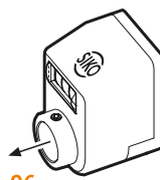
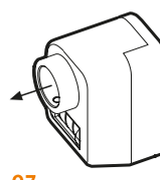
$$\text{régime max.} = \frac{15000}{\text{affichage après 1ère rotation}}$$

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		
affichage après 1ère rotation	B ...	7/5, 10, 12/5, 15, 17/5, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, /5 = valeur math. non affichée 100 autres sur demande	
point décimal	C 0 1 2	0 = 000 1 = 00.0 2 = 0.00	
Sens de comptage	D i e	valeurs croissantes dans le sens horaire valeurs croissant dans le sens anti-horaire	
arbre creux/diamètre	E 10 VA10 ...	ø10 mm ø10 mm RH6, RH7, RH8	acier inoxydable douilles de réduction
Couleur	F 0 S	orange RAL 2004 noir RAL 9005	

■ Clé de commande

DA02 - A - B - C - D - E - F - A

	Étendue de la livraison: DA02
	Accessoires, voir: Douille de réduction RH

www.siko-global.com