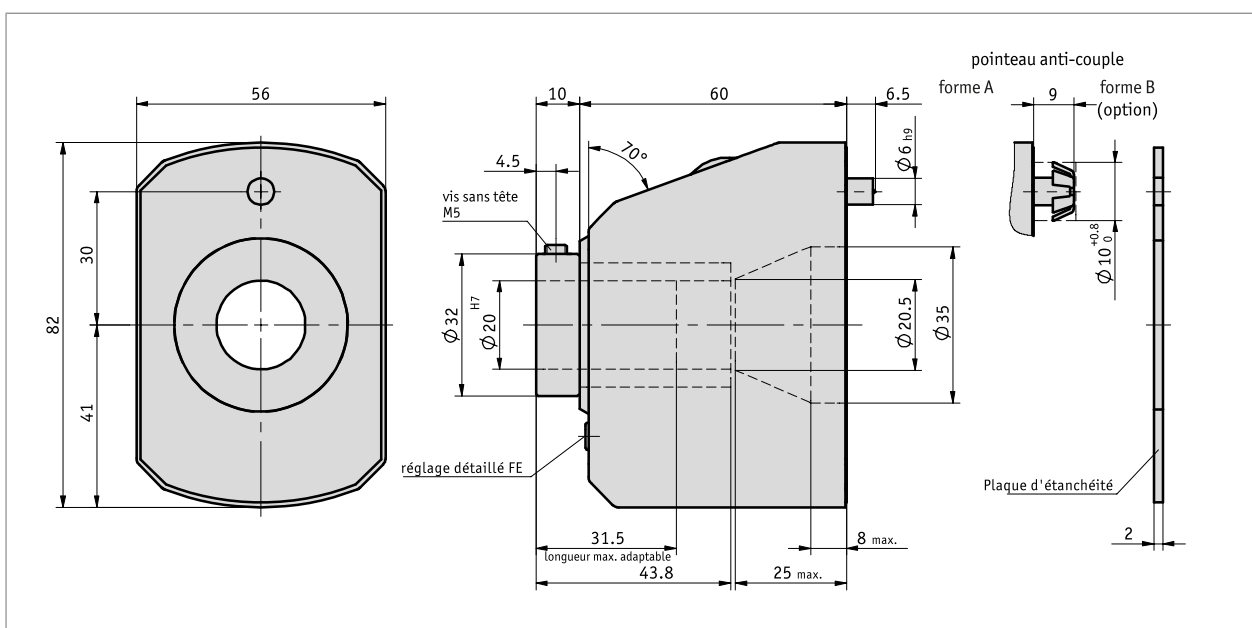


Profil

- 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 Des décennies de lecture fine	
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

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

Formule:

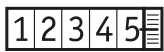
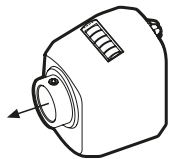
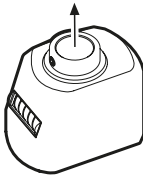
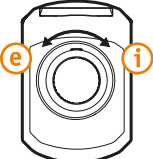
$$\text{régime max.} = \frac{15000}{\text{affichage après 1ère rotation}}$$

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	

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

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spzifikation	Complément
Position de montage	A 02 04		
affichage après 1ère rotation	B ...	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100 autres sur demande	
point décimal	C 0 1 2 3 4	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000	
Sens de comptage	D i e e/i	valeurs croissantes dans le sens horaire valeurs croissant dans le sens anti-horaire réglable par le client	en ouvrant le boîtier, voir les instructions de montage
arbre creux/diamètre	E	20 en mm RH8, RH10, RH12, RH14, RH16, RH18	douilles de réduction
Couleur	F 0 S	orange RAL 2004 noir RAL 9005	
réglage détaillé	G FE OFE	avec réglage de précision sans réglage de précision	

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
accouplement à friction	H	RK	uniquement pour le réglage de précision « FE »
		ORK	uniquement pour le réglage de précision « OFE »
joint à labyrinthe	I	OLD	sans joint à labyrinthe
		LD	avec joint à labyrinthe

■ Clé de commande





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



Accessoires, voir:
Douille de réduction RH www.siko-global.com