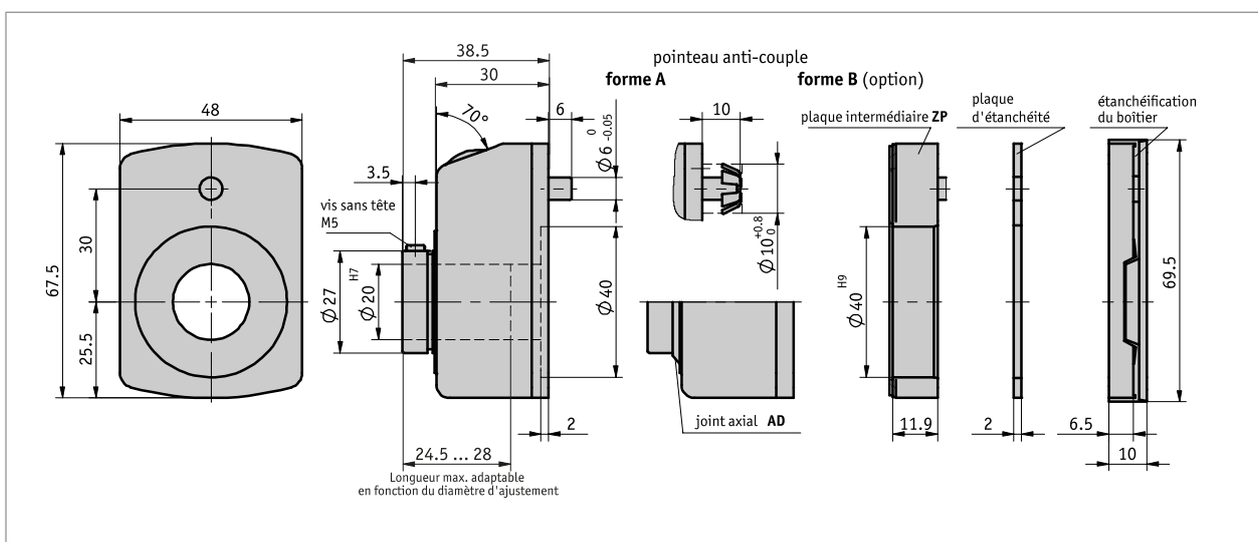


Profil

- Dimension la plus utilisée sur le modèle peu encombrant
- Arbre creux jusqu'à 20 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
- Plaque de serrage (voir accessoires)



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique, renforcé	
	zinc moulé sous pression	boîtier MCM
Fenêtre	plastique	en option verre minéral
Plage de mesure	5 Des décennies de lecture fine	
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



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, 15/75, 17/5, 20, 25, 30, 39/375, 40, 50, 60, 78/75, 80, 100 autres sur demande	/5 = valeur math. non affichée
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	valeurs croissantes dans le sens horaire valeurs croissant dans le sens anti-horaire	
arbre creux/diamètre	E 20	ø 20 mm RH8, RH10, RH12, RH14, RH18 VA8, VA10, VA14, VA20	douilles de réduction acier inoxydable
Boîtier	F 0 S GR FR MCM	orange RAL 2004 noir RAL 9005 grise RAL 7035 rouge RAL 3000 chrome mat	plastique plastique plastique plastique métal

