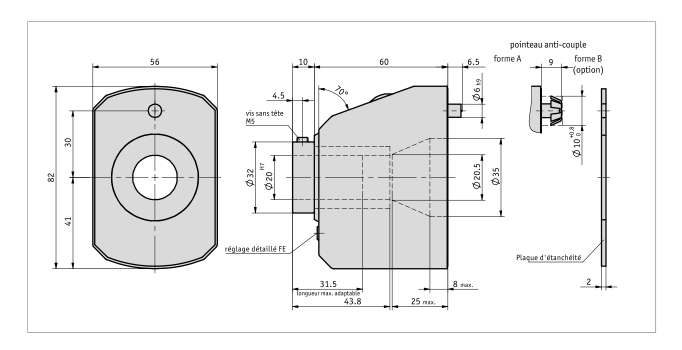
## avec réglage de précision

### **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





### **Donnnées 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	



## avec réglage de précision

#### **■ 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	



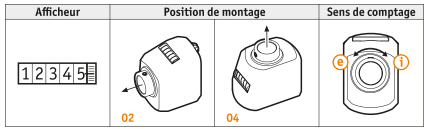


#### **Conditions ambiantes**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 80 °C	

#### Commande

#### ■ Indication relative à la commande



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

### ■ Tableau de commande

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

# Affichage de position électronique DA05/1

# avec réglage de précision

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

#### ■ Clé de commande

