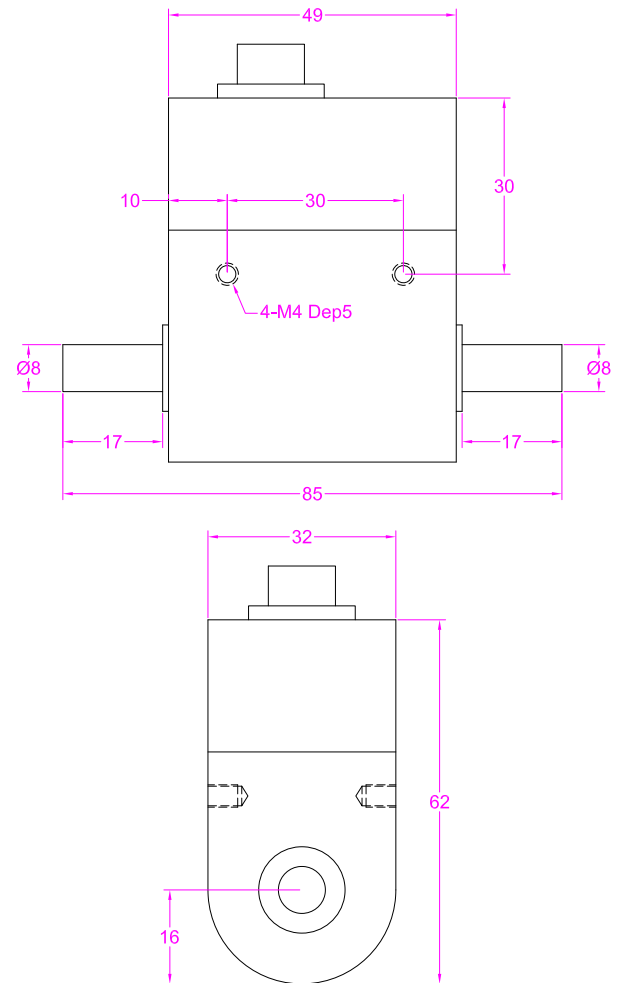


## FFYF

Couplemètre miniature dynamique



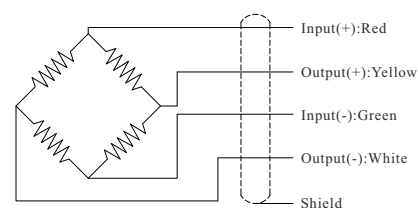
### Dimensions



### Spécifications techniques

Capacité	0,1Nm, 0,2Nm, 0,5Nm, 1Nm, 2Nm, 3Nm, 5Nm
Vitesse de rotation max.	4000 rpm
Vitesse de rotation recommandée	0-1800 rpm
Sortie nominal	1,0mV/V
Excitation	3-15V
Balance zéro	±0,05mV/V
Non-Linearité	±0,2% PE
Hystérésis	±0,2% PE
Non répétabilité	±0,1%
Dérive	±0,1%
Surcharge admissible	150% PE
Surcharge max.	200% PE
Plage de compensation thermique	-10°C à +40°C
Température d'utilisation	-20°C à +60°C
Dérive du zéro dans la plage compensée	±0,02%
Dérive de la température	±0,02%
Résistance de sortie	380±30Ω
Isolation	350±5Ω
Indice de protection	IP40
Matière	Acier inoxydable
Câble	Ø 5*3000mm, câble blindé 4 fils avec connecteur associée

### Schéma de câblage



### Références de commande

**FFYF - 2NM**

Modèle - Capacité