



# MESUREUR DE LONGUEUR L00B



## MESUREUR



### APPLICATIONS

Le mesureur L00B permet de mesurer une longueur de pièce sur Tornos SAS16.6. Il est fixé sur le levier porte mèche et mesure la pièce quand il monte pour laisser passer la contre-broche. Adapté au cycle sans accélération (2 positions du levier)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Précision	$\pm 5 \mu\text{m}$
- Environnement	Huile, soluble

## BOÎTIER ÉLECTRONIQUE



### PARTICULARITÉ

Possibilité de brancher un capteur (version mono-voie) ou 2 capteurs (version bi-voie).

### ACCESSOIRES

- Boîtier de protection  
> REF : **PC10**
- Rallonge câble SUB-D15  
> REF : **PC04R015**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie	Numérique
- Tension alimentation	110VAC/DC ou 220VAC/DC
- Tension sortie	48VAC/DC maxi
- Intensité sortie	Relais repos + travail : 1A maxi Relais statique : 100mA maxi
- Température ambiante	0°C à + 50°C
- Dimensions (partie encastrée)	Lg 135mm, ht 67,5mm, pfd 145mm
- Dimensions façade	Lg 144mm, ht 76mm, ép 3mm
- Protection	IP65
- Unité de mesure	mm ou Inch
- Extraction des données	Via RS232, format ASCII
- Langues	anglais, allemand, italien, espagnol, français
- Mode de mesure	crête / crête stabilisée / stabilisé

## CAPTEUR



### PARTICULARITÉS

-Capteur Ø6 sortie axiale  
PC02AS

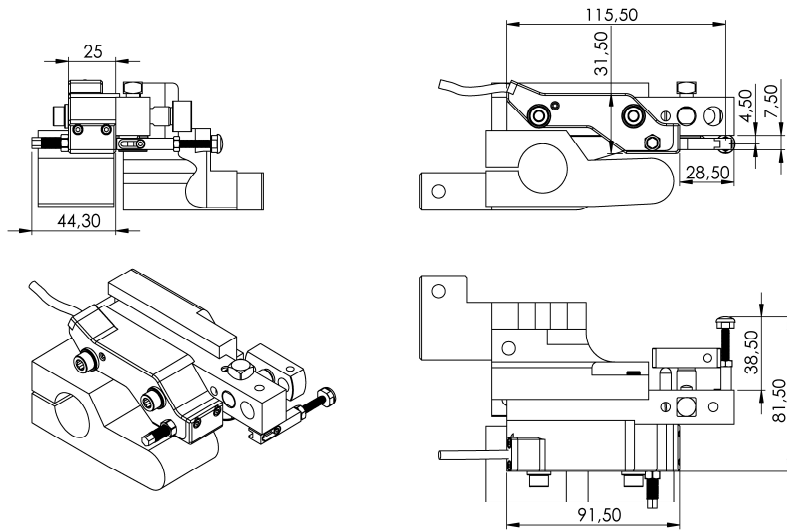
### ACCESSOIRES

- Rallonge capteur 1,5m..... > REF : **PC08015**
- Rallonge capteur 5m..... > REF : **PC0805**
- Rallonge capteur 10m..... > REF : **PC0810**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-Technologie	LVDT
-Course	2 mm
-Diamètre du câble	6 mm
-Longueur du câble	4 m

## DIMENSIONS



## APPLICATIONS

### LOOB - Tornos SAS16.6

