



# MESUREUR DE LONGUEUR LOOA



## MESUREUR



### APPLICATIONS

Le mesureur L00A 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.

### 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 sortie axiale.  
-2 versions : standard (PC02A ou PC02A15) ou renforcé (PC02APR)

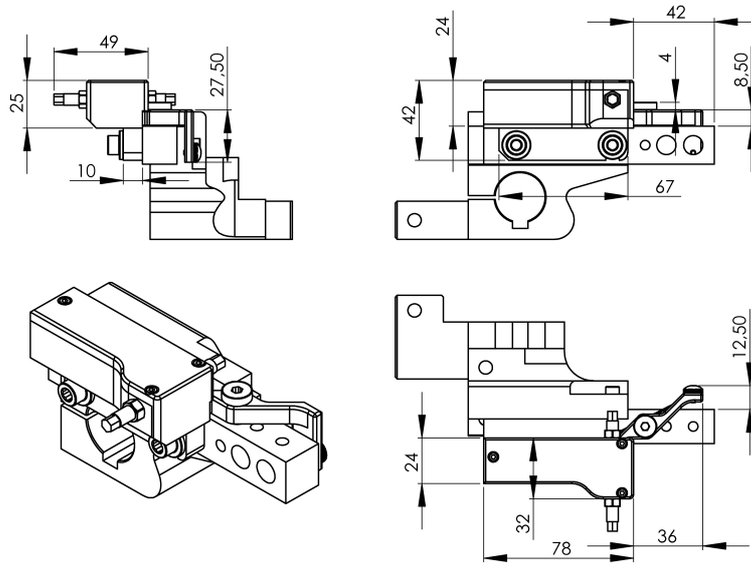
### ACCESSOIRES

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

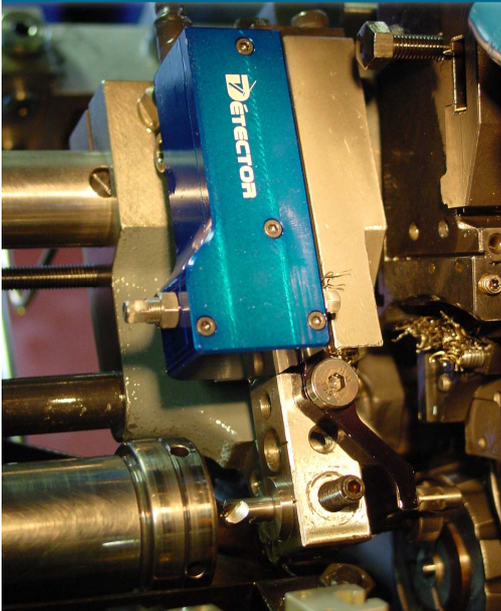
-Technologie	LVDT
-Course	2 mm
-Diamètre du câble	8mm
-Longueur du câble	4 m (PC02A + PC02APR) 1.5m (PC02A15)

## DIMENSIONS



## APPLICATIONS

LOOA - Tornos SAS16.6



LOOA - Tornos SAS16.6

