



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

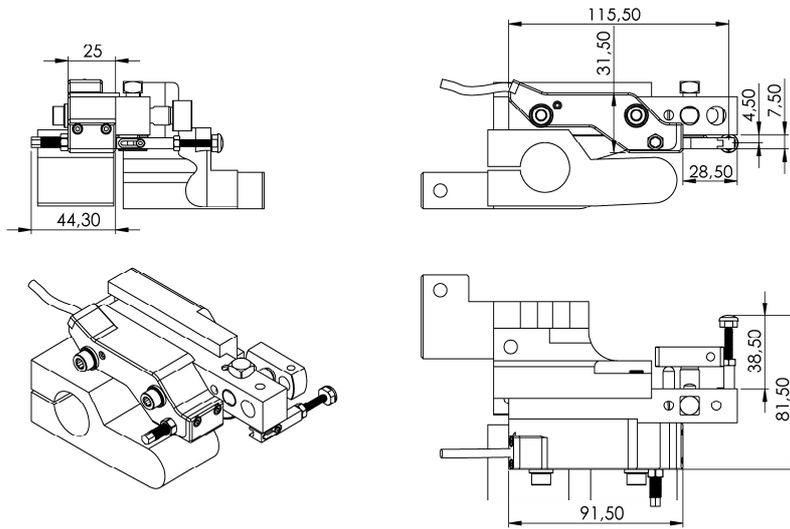
ACCESSOIRES

- 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

