



MESUREUR DE LONGUEUR ROOM



MESUREUR



APPLICATIONS

Le mesureur R00M permet de mesurer une longueur de pièce liée à l'avance matière. Machine à couronne ou torche (type Eubama)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------|---|
| - Capacité | Ø2,5 à Ø14mm |
| - Précision | ± 15 µm |
| - Environnement | brouillard d'huile (zone de ravitaillement) |

BOÎTIER ÉLECTRONIQUE



PARTICULARITÉ

Possibilité de contrôler jusqu'à 4 longueurs.

ACCESSOIRES

- Boîtier de protection
- > REF : PC10

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 |

CODEUR

PARTICULARITÉS

- Codeur absolu CA01AC
- 2 sens de lecture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------|---------|
| - Technologie | RVDT |
| - Longueur maxi. | 80 mm |
| - Diamètre du câble | 5.3mm |
| - Longueur du câble | 2 m |
| - Résolution | 0.61 µm |
| - Précision | ± 2 µm |

ACN



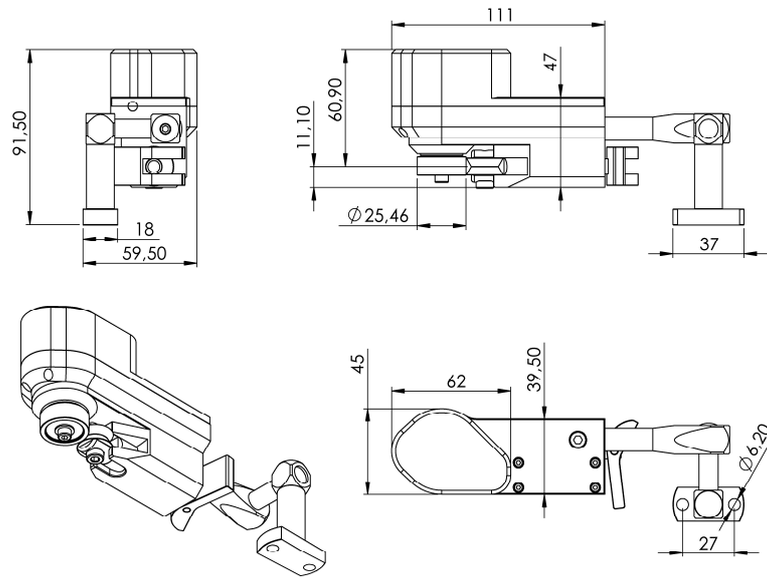
APPLICATION

L'ACN permet de numériser l'arbre à came. Il facilite le réglage de la validation de la mesure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------|-------|
| - Résolution | 0.35° |
| - Précision | 1° |

DIMENSIONS



APPLICATIONS



ROOM - Eubama