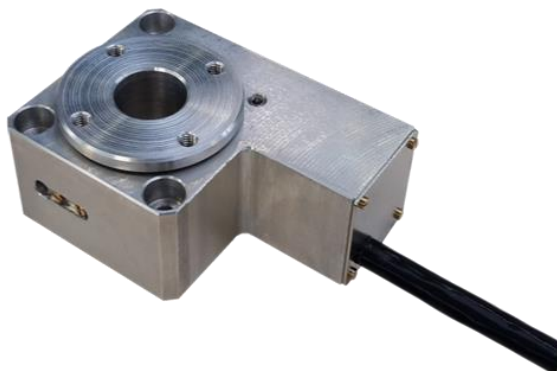


MAJ : 27/02/2019



*Photo non contractuelle*

**La  $\mu$ TRMA 360-10 génère une rotation irréversible et de haute précision.**

Sa conception est particulièrement adaptée aux applications nécessitant une tenue et une grande stabilité mécanique.

## 1 - Caractéristiques

- Petite taille
- Motoréducteur pas à pas
- Système de réduction irréversible type roue et vis sans fin
- Dispositif de rattrapage de jeu : stabilité de position hors énergie
- Contact de fin de course et origine
- Codeur incrémental optique pour acquisition directe et asservissement de la rotation.

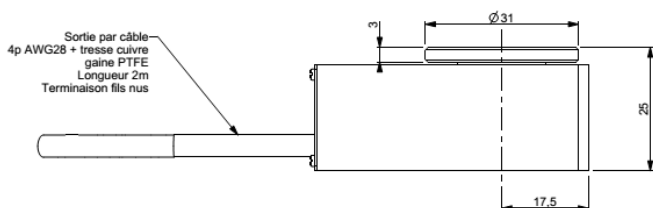
## 2 - Applications

Optiques, capteurs, alignement laser

### 3 - Spécifications techniques

CARACTERISTIQUES (hors option)	VALEURS
<b>Performances Mécaniques :</b>	
Course utile :	illimité
Vitesse :	jusqu'à 15 tours/min
Résolution :	1,57 mrad/pas
Poids :	< 250 g
Motorisation pas à pas Hybride	
Rotation du plateau irréversible	
Graisse et matériaux compatibles vide primaire	
Finition aluminium Brut	

### 4 - Encombres : (plan)



Spécifications	Valeur
Course	illimitée
Résolution	1.57 mrad/pas
Vitesse	jusqu'à 15 tours/min
Motorisation Pas à Pas hybride	
Rotation du plateau irréversible	
Graisse et matériaux compatibles vide primaire	
Finition Aluminium Brut	

