

MAJ : 20/12/2022

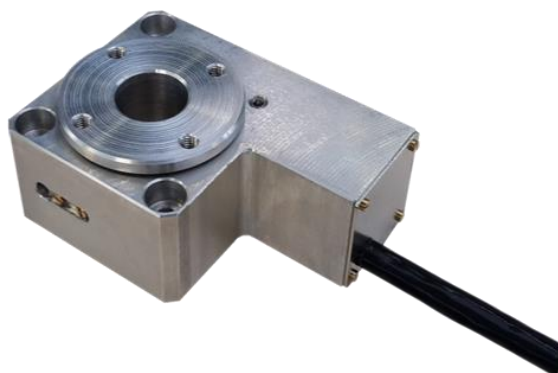


Photo non contractuelle

La μ 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.

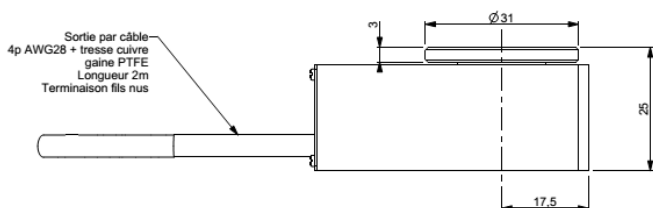
2 - Applications

Optiques, capteurs, alignement laser

3 - Spécifications techniques

| CARACTERISTIQUES (hors option) | VALEURS |
|--|----------------------|
| Performances Mécaniques : | |
| 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 | |

