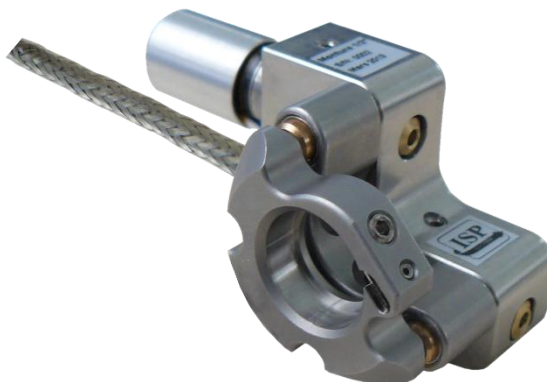


MAJ : 21/12/2022



La monture motorisée Tip Tilt 1/2'' permet la mise en mouvement d'optiques

1 - Conception

Les actionneurs sont directement montés sur nos montures optiques.
Les tailles 1/2" 1" et 2" sont adaptables.

Les actionneurs sont mis en mouvement par une motorisation pas à pas hybride.

Le mouvement généré est irréversible et la position est maintenue hors alimentation.

Les actionneurs peuvent être fournis avec leur électronique de pilotage en version OEM ou stand-alone.

Deux configurations d'actionneurs sont disponibles :



Axiale



Avec renvoi d'angle

2 - Applications

Mise en mouvement d'optiques : miroirs, lentilles...

3 - Données techniques

CARACTERISTIQUES (HORS OPTIONS)	VALEURS
Course angulaire (mécanique)	+/- 3 deg
Résolution angulaire	2 μ rad
Répétabilité	10 μ rad
Vitesse angulaire	
Masse de chaque actionneur	\leq 2 kg
Dimensions approximatives	Version axiale : \varnothing 10 x L80
	Version 90° : \varnothing 10 x L50