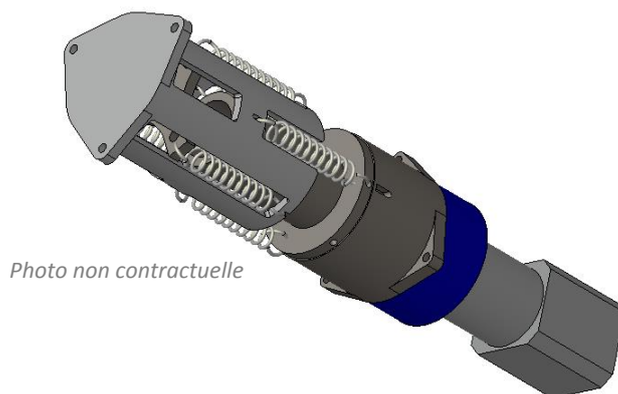


MAJ : 22/12/2017



ACTIONNEUR D'EFFORT ASTATIQUE 150N

1 - Application

Cet actionneur est dédié aux applications optiques telles que la déformation de miroirs de grande taille pour application laser ou pour corriger les aberrations optiques en astronomie ou effectuer des mesures en condition 0g.

Cet actionneur est adapté pour des applications dans la recherche et la photonique.

2 - Description

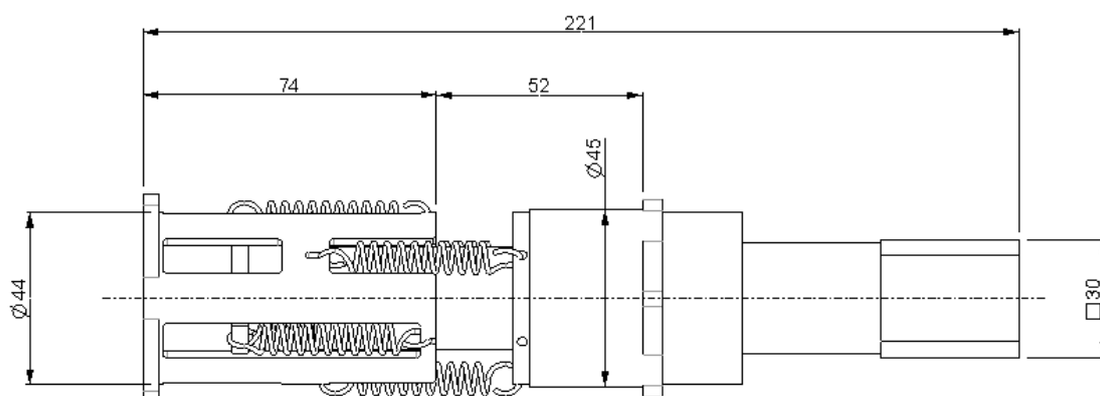
- Roulements
- Vis sans fin-écrou
- Moteur pas à pas
- Réducteur
- Ressorts
- Acier traité
- Electronique de pilotage sur demande

Tous nos produits peuvent être personnalisés pour correspondre à vos exigences

3 - Données techniques

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS
Course	1 à 5 mm (dépend de la réduction)
Vitesse	1 N/s à 5 N/s (dépend de la réduction)
Résolution	5 mN
Effort	150 N
Encombrement	Ø45mm x 220mm
Raideur	26 N/mm
Matériau	Acier traité

4 - Dimensions (mm)



Note : *D'autres informations et schémas peuvent être fournis sur demande*

ISP SYSTEM
Z.I. de la Herray – B.P. 10047
65501 VIC-EN-BIGORRE - France

+33 (0)5 62 33 44 44

+33 (0)5 62 33 44 45

contact@isp-system.fr

www.isp-system.fr

Capital de 1 000 000 € - SIRET : 410 675 078 00027 – APE : 7112B – TVA : FR 19 410 675 078