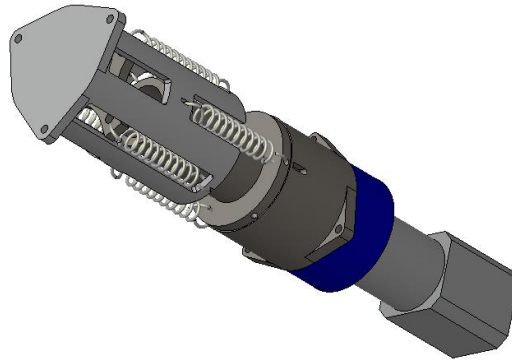




FICHE TECHNIQUE
ISP 17D139FP0002-A
UPDATE: 2017/12/22

AME 150
150N

Page 1/2



ACTIONNEUR D'EFFORT ASTATIQUE 150N

Application

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

Description

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

Tous nos produits peuvent être personnalisés pour correspondre à vos exigences

ISP SYSTEM • SA au capital 1 000 000 € • ZI de la Herray - B.P. 10047 • 65501 Vic-en-Bigorre • FRANCE
Tél : 05 62 33 44 44 • Fax : 05 62 33 44 45 • e-mail : contact@isp-system.fr • <http://www.isp-system.fr>
RCS Tarbes B 410 675 078 • SIRET 410 675 078 00027 • APE 7112B

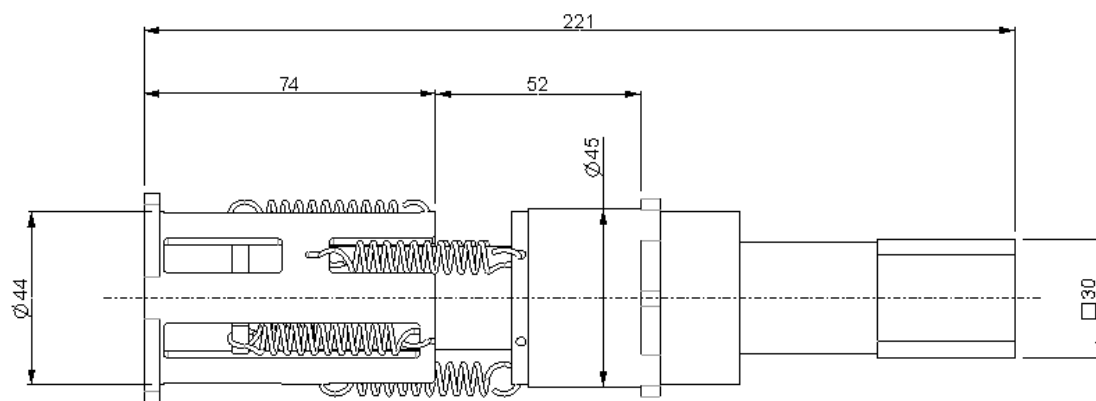


AME 150
150N

Données techniques

<u>Caractéristique</u>	<u>Spécifications</u>
Effort	150 N
Résolution	1 mN à 5 mN (dépend de la réduction)
Vitesse	1 N/s à 5 N/s (dépend de la réduction)
Raideur	26 N/mm
Encombrement	Ø45mm x 220mm
Matériau	Acier inoxydable

Dimension (mm)



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