

MAJ : 18/09/2017



Photo non contractuelle

ACTIONNEUR VANNE FLUIDE

1 - Application

Cet actionneur est adapté aux applications où des vannes pour fluide doivent être ouvertes ou fermées.

Les marchés ciblés sont l'aéronautique et la défense.

2 – Description

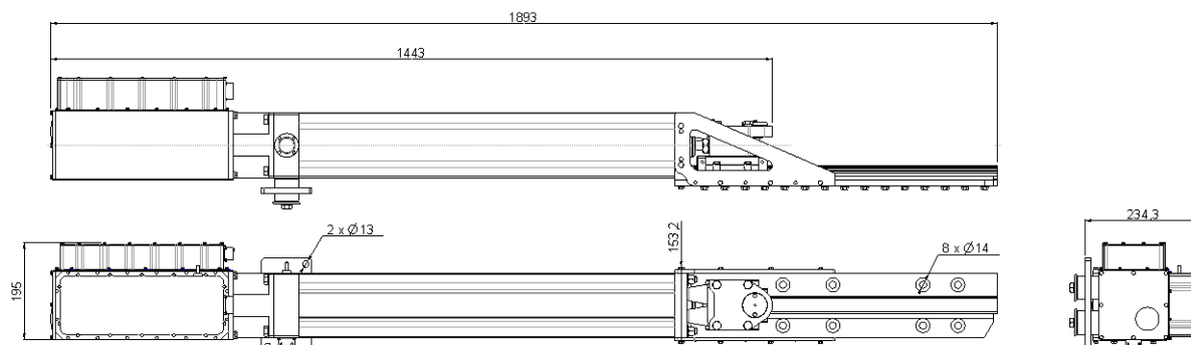
- Moteur pas à pas
- Train d'engrenages
- Système vis-écrou
- Electronique intégrée sur demande
- Protégé par peinture pour environnement sévère
- Température de fonctionnement : -32°C, +50°C
- Certifié MIL-STD-810

Tous nos produits peuvent être personnalisés selon vos exigences

3 - Données techniques

| CARACTERISTIQUES | SPECIFICATIONS |
|-------------------------|--|
| Course | 14 mm |
| Vitesse maximale | 0.6 mm/s |
| Force | 10000 N |
| Encombrement | 2435 x 230 x 200 mm ³ |
| Poids | 80 kg |
| Matériau (corps) | Aluminium |
| Alimentation électrique | 28 V, 132 mA courant |
| Electronique | Intégrée, Servo |
| Indice de protection | IP65, Protégé contre les poussières, protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance |

4 - Dimensions (mm) pour une course de 600mm



Note Données et schémas supplémentaires 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