



Vérin Electromécanique Débrayable 7000N - 250mm

mise à jour : 02/09/2013

page 1

Vérin électromécanique débrayable pour une utilisation en mode manuel



Description du produit

Domaines d'utilisation : Le vérin électromécanique débrayable permet des mouvements de translation dans des conditions sévères. Le mécanisme de débrayage offre la possibilité de manœuvrer le vérin manuellement en cas d'urgence sans alimentation électrique. Ce vérin est notamment conçu pour l'assistance d'ouverture et de fermeture de porte, de fenêtres, la réalisation de bancs d'essai, ... De nombreuses options sont disponibles sur demande (Codeur angulaire, système de récupération d'énergie, cinématique anti-jeu, ...).

Performances mécaniques :

- Effort statique / dynamique maximal : 8000 N / 7000 N
- Course utile : 260 mm (modifiable sur demande)
- Vitesse de translation : jusqu'à 62 mm/s
- Manette de débrayage du vérin en mode manuel à l'arrière du vérin
- Frein de sécurité à manque de courant paramétrable
- Température d'utilisation : -32°C à +80°C
- Température de stockage : -40°C à +80°C
- Etanchéité IP65

Caractéristiques Techniques :

- Dimension du vérin tige rétractée (Lxlxh) : (Course + 350) x 100 x 200mm
- Masse : 15 kg
- Moteur Brushless à haut rendement (Alimentation électrique : réseau 24VDC)
- Entraînement par vis à bille
- Fixations de montage modifiables sur demande (Chapes, rotules, pattes latérales)



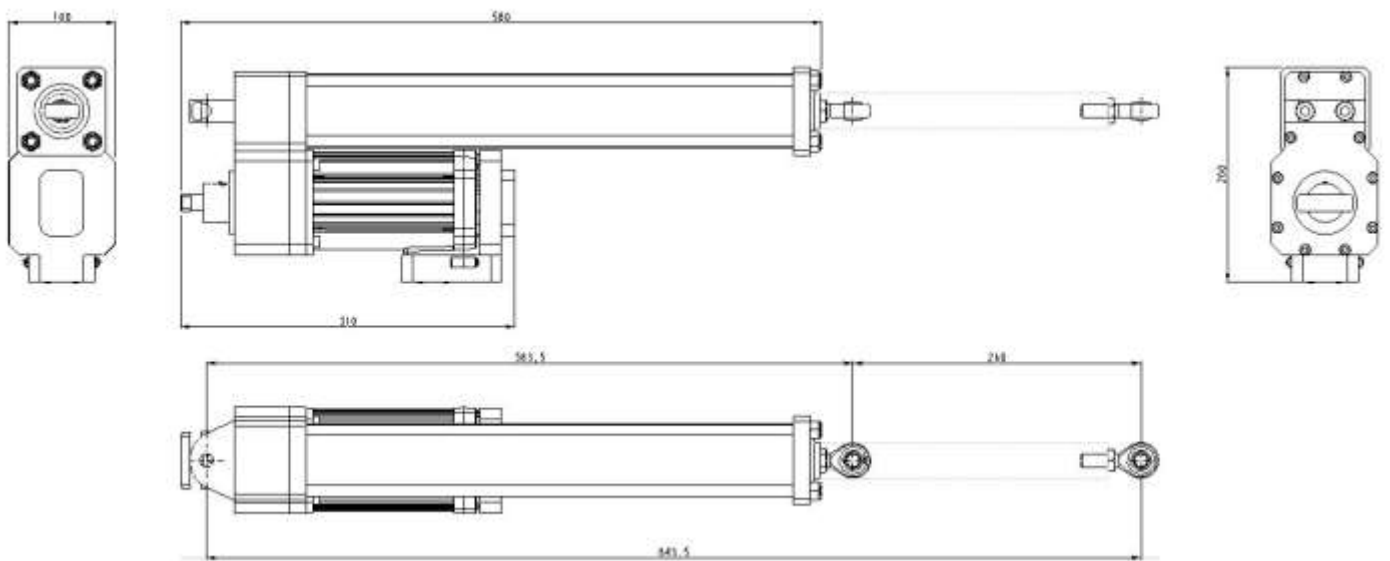
FICHE PRODUIT
ISP13D061FPI0002-A

Vérin Electromécanique Débrayable 7000N - 250mm

mise à jour : 02/09/2013

page 2

Encombremments



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

Ce document est la propriété d'ISP SYSTEM, il ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son accord préalable écrit.
Les informations mentionnées dans la présente fiche sont susceptibles d'évoluer, merci de vous renseigner auprès d'ISP System.