



Système mobile de positionnement Haute Dynamique

mise à jour : 30/10/2015

page 1

Ce système mobile complet permet de motoriser un ensemble d'actionneurs, sur des bancs d'essais.



Photo non contractuelle



Conception :

- La valise regroupe l'ensemble du kit :
 - 3 actionneurs type VMR 65-1000-HT
 - 3 jeux de câbles de 5m
 - 1 boîtier de manœuvre manuelle et de diagnostic
 - 3 variateurs pour moteurs Brushless
 - Cordons d'alimentation 220V
 - 1 plaque étalon permettant de calibrer les actionneurs
- La commande des 3 actionneurs est assurée via un seul bus de communication.
- Un arrêt d'urgence externe peut être câblé sur la valise.
- Des passages de câbles à membrane permettent de fonctionner couvercle fermé.

Applications :

- Asservissement de réglages sur banc d'essais de moteurs ou turbines
- Positionnement et orientation précis à forte charge
- Machines industrielles



FICHE PRODUIT
ISP 14A799FP0012-A

Système mobile de positionnement Haute Dynamique

mise à jour : 30/10/2015

page 2

Spécifications techniques :

Caractéristiques	Valeurs
Dimensions de la valise	600x600x400 mm 4 roues verrouillables 4 poignées rétractables
Puissance totale	750 W
Nombre d'axes	3
Type de motorisation	24V Brushless ou DC à balais
Codeur	Absolu SSI ou incrémental
Protocole de communication	Profinet, CANOpen ou liaison série
Modes d'asservissement	Vitesse Position Profils Courant

Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées sur demande

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.