

MAJ : 30/10/2015



Photos non contractuelle



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

1 - 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

2 - Applications

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

3 - Spécifications techniques

CARACTERISTIQUES	VALEURS
Dimensions de la valise	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse • Position • Profils • Courant

Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées sur demande