

Verrou Antidérive pour ascenseur - Monte charge Nacelle Hydraulique

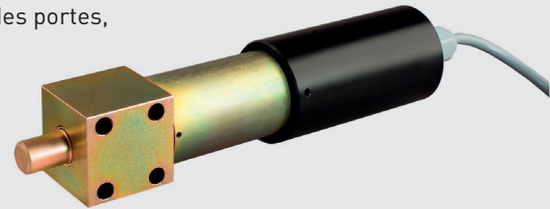
VA1

UTILISATION

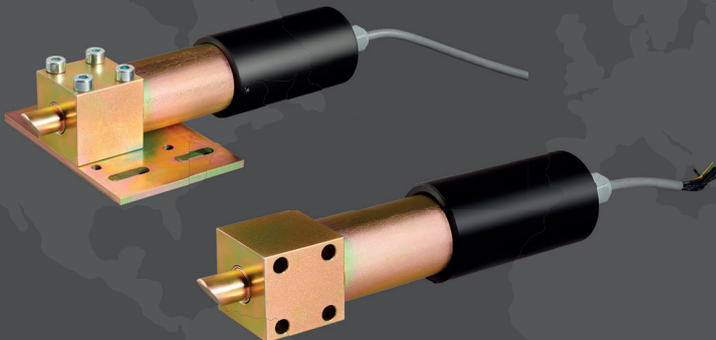
Dispositif antidérive et / ou de maintien à niveau

VERROU DE SÉCURITÉ 2 TONNES

- Utilisation en taquet anti-dérive :
Permet d'assurer la sécurité de la cabine à niveau dans la zone d'ouverture des portes, selon la norme EN 81-20
- Utilisation en taquet de pose :
Permet d'assurer le maintien à niveau de la cabine lors de son chargement (iso-nivelage), selon la norme EN 81-20.
- Toute autre utilisation :
Permet de retenir une charge et/ou de bloquer son mouvement.



Référence standard	VA1	VA1 platine
Dimension	50 x 50 x 259	152 x 55 x 259
Electro-aimant	Linéaire simple effet	
Facteur de marche	50%	
Tensions standard	entre 12 et 220 volts (sur demande)	
Consommation (W)	30 w	
Force de maintien au cisaillement	2 tonnes en statique	
Course du pêne	20mm	
Diamètre du pêne	ø18mm	
Forme du pêne	cylindrique (biseauté en option)	
Fixation	4 trous ø9mm (M8)	4 trous oblongs 9 x 29 mm
Contacts de position	1 pêne rentré (pêne sorti en option)	
Câblage	câble de 3m par presse étoupe	
Traitement	zinguage bichromaté	
Poids	6,5 kg	7,5 kg
Montage	Horizontal	



Dispositifs de protection contre :

- L'affaissement sous charge
- La dérive de la cabine

Modification possible sur étude