

VA6

Verrou Anti-dérive

Verrouillage hors tension

Résistance au cisaillement : 6T

UTILISATION

Dispositif anti-dérive

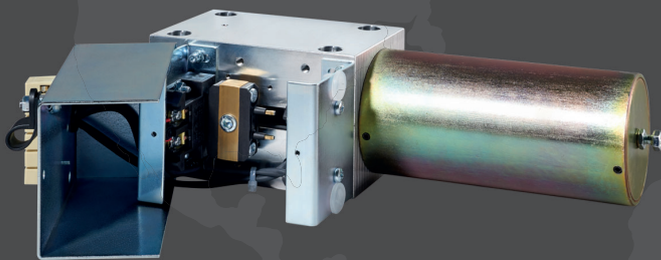
DESCRIPTION

• Notre gamme de verrou antidérive peut être utilisée en taquet de pose ou en dispositif de sécurité tant sur des systèmes hydrauliques qu'électriques. Le déverrouillage se fait par alimentation électrique. Résistant à une force de cisaillement de 6T, ils permettent de se prémunir contre le mouvement incontrôlé et la dérive de la cabine d'un ascenseur.

• Notre gamme de verrou antidérive est également adaptée à diverses applications liées à la sécurité telles que des planchers escamotables, nacelles de levage, palonniers, tables élévatrices, sécurisation de manèges et bien d'autres...



Caractéristiques	VA6
Résistance au cisaillement	6 tonnes en statique
Encombrement (mm)	80 x 109 x 297
Diamètre du pêne (mm)	40
Course du pêne (mm)	30
Forme du pêne	biseauté / cylindrique
Force du ressort de rappel (N)	Pêne entré : 14,7 Pêne sorti : 8,5
Fixation	4 vis M12 (non fournis)
Montage	Horizontal
Tension	de 12 à 220 VCC et VCA
Puissance (W)	60
Facteur de marche	100%
B10d	1,8E6
Contacts	pêne rentré et/ou pêne sorti
Déverrouillage manuel	oui



Variantes et Options :

- Course du pêne : 50mm
- Version avec câble intégré
- 3ème contact possible (sécurité machine)
- Pêne inox
- Platine de fixation
- Contacts à arrachement

Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous .