

VAMF 4

Verrou de sécurité

Verrouillage hors tension

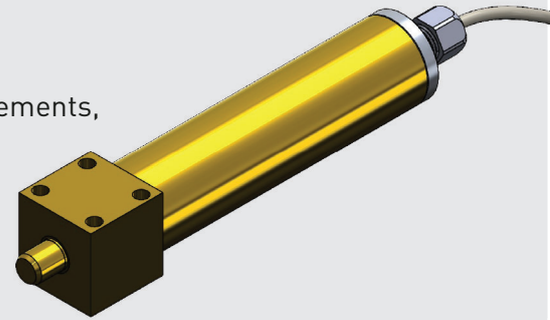
Résistance au cisaillement : 700 daN

UTILISATION

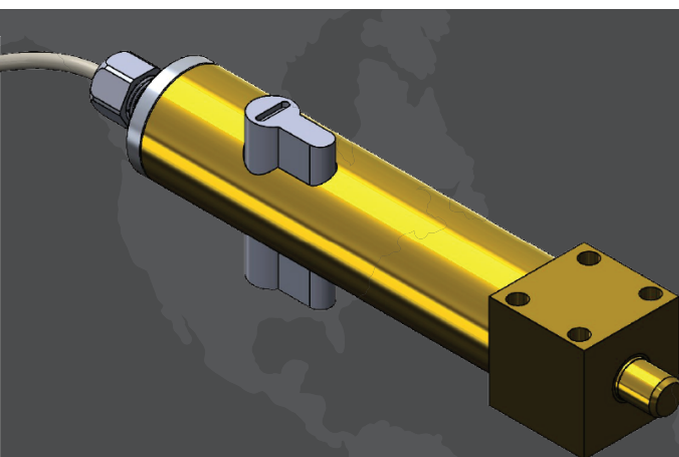
Sécurité de machines.

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

- Le VAMF 4 est conçu pour assurer la sécurité des personnes et des équipements, en bloquant ou retenant des charges et en empêchant les ouvertures non autorisées dans des environnements industriels exigeants.
- On le retrouve dans divers lieux tels que : les chantiers, entrepôts, usines, etc...



Caractéristiques	VAMF 4	
Résistance au cisaillement (daN)	700	
Encombrement (mm)	40 x 40 x 220	
Diamètre du pêne (mm)	13,5	
Course du pêne (mm)	14	
Forme du pêne	cylindrique / biseauté	
Force du ressort de rappel (N)	Pêne entré:	Pêne sorti:
Fixation	4 vis M6	
Montage	Horizontal / Vertical	
Tension	de 12 à 220 Vcc/Vca	
Puissance (W)	20	
Facteur de marche	100%	
B10d	sur demande	
Contacts	Pêne entré et sorti	
Déverrouillage manuel	par cylindre européen	



Variantes et Options :

- Autres cylindres
- Contacts de position à lamelles
- Contacts de position à arrachement
- Course rallongée
- Gâches adaptées

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