

VERROU Carre VAMF émission de courant

Verrouillage hors tension

700 daN

Utilisation :

Sécurité machine ...

Principe de fonctionnement

Verrou non alimenté

Le pêne est maintenu sorti (verrouillage) par le ressort de rappel du verrou

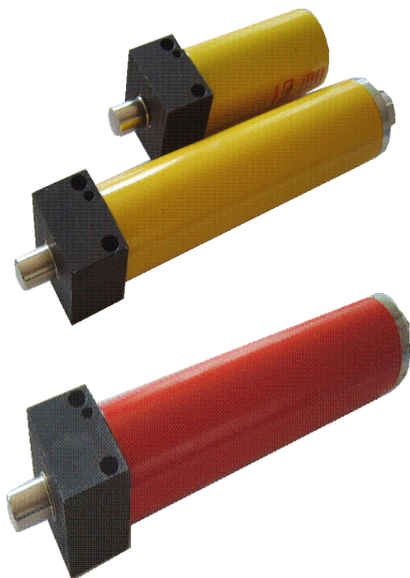
Alimentation du verrou

Après la mise sous tension le pêne se rétracte

Le pêne reste rentré tant que la bobine est alimentée (déverrouillage), et est rappelé par le ressort à la coupure d'alimentation.

VERROU DE SÉCURITÉ EN APPLIQUE OU ENCASTRE

Référence Standard	VAM F2 Tirant (uniquement) VAM F4 Tirant
Electro-aimant	Linéaire simple effet
Facteur de marche	100%
Tensions standard	A la demande
Puissance	20 W
Force de maintien	700 daN
Diamètre du pêne	14 mm
Course du pêne	14 mm
Forme du pêne	Cylindrique (biseauté en option)
Fixation	2 ou 4 trous Ø 7 mm (vis M6)



- ◆ Verrous électromagnétiques à pêne cylindrique mobile
- ◆ Bloc support en acier

Plusieurs modèles

- ◆ Court
- ◆ Long
- ◆ Avec ou sans contact
- ◆ Déverrouillage Manuel avec cylindre européen
- ◆ Applique ou encastré



Gâche bloc cylindre européen

Version flasque

Ce plan et photo ,sont la propriété de PERJES SAS

Il ne peut être ,reproduit, utilisé ou communiqué sans notre autorisation

