

# VA20 BISTABLE

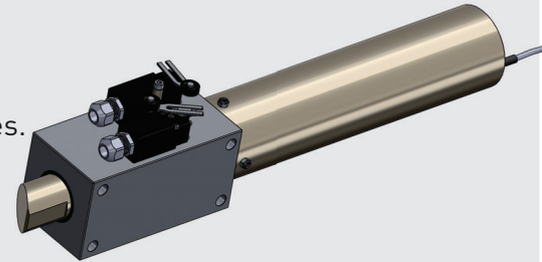
## Verrou Anti-dérive

**Verrouillage / Déverrouillage sous tension**  
*Résistance au cisaillement : 20T*

**UTILISATION**  
Dispositif anti-dérive

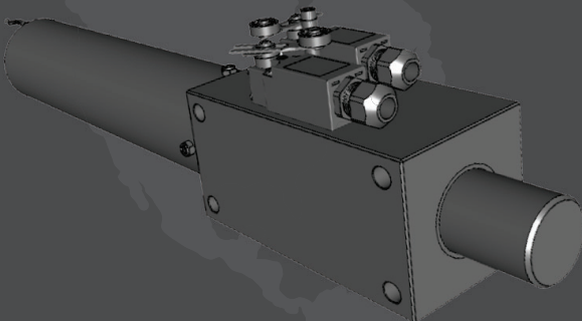
### DESCRIPTION

• 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 et verrouillage se font par alimentation électrique. Résistant à une force de cisaillement de 20T, 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               | VA20 BISTABLE            |                 |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Résistance au cisaillement     | 20 tonnes en statique    |                 |
| Encombrement (mm)              | 100 x 156 x 617          |                 |
| Diamètre du pêne (mm)          | 50                       |                 |
| Course du pêne (mm)            | 50                       |                 |
| Forme du pêne                  | biseauté / cylindrique   |                 |
| Force du ressort de rappel (N) | Pêne entré : NA          | Pêne sorti : NA |
| Fixation                       | 4 vis M12 (non fournis)  |                 |
| Montage                        | Horizontal               |                 |
| Tension                        | de 12 à 220 VCC et VCA   |                 |
| Puissance (W)                  | 100                      |                 |
| Facteur de marche              | 100%                     |                 |
| B10d                           | sur demande              |                 |
| Contacts                       | pêne rentré / pêne sorti |                 |
| Déverrouillage manuel          | oui                      |                 |



### Variantes et Options :

- Pêne inox

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