

# Verrou Antidérive pour ascenseur

## Monte charge

## Nacelle Hydraulique

### Utilisation :

Dispositif antidérive

### VERROU DE SÉCURITÉ 3 TONNES

#### ASCENSEURS

Loi N° 2003-590 DU 02/07/2003

Décret 2004-964 DU 09/09/2004



N°Décret II.4

### Thème

Dispositif de protection contre la chute libre, la survitesse la dérive de la cabine des ascenseurs hydrauliques, inexistants ou inadéquats

Mise en sécurité des machines dangereuses suivant les normes EN292—EN1088-EN60204-1-EN60947-5-1

dispositifs de protection contre

- ◆ La chute libre
- ◆ La survitesse
- ◆ La dérive de la cabine y compris l'antidérive

| Référence Standard                | VA3                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Electro-aimant                    | Linéaire simple effet                |
| Facteur de marche                 | 100%                                 |
| Tensions standard                 | entre 12 et 220 volts (sur demande)  |
| Consommation (W)                  | 30w                                  |
| Force de maintien au cisaillement | 3 tonnes en statique                 |
| Course du pêne                    | 20mm                                 |
| Diamètre du pêne                  | 28mm                                 |
| Forme du pêne                     | cylindrique (biseauté en option)     |
| fixation                          | 4 trou Ø 9mm (M8)                    |
| Contacts de position              | 1 pêne rentré (pêne sorti en option) |
| Câblage                           | Sous capot                           |
| Traitement                        | zing bichromaté                      |
| Poids                             | 2kg                                  |



Ce plan et photo ,sont la propriété de PERJES SAS

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

Modification possible sur étude

