

VERROU TAMDEM pour LANTERNEAU Pneumatique

Fiche technique
T 14520 C

VER7000-TP

Description - Informations générales

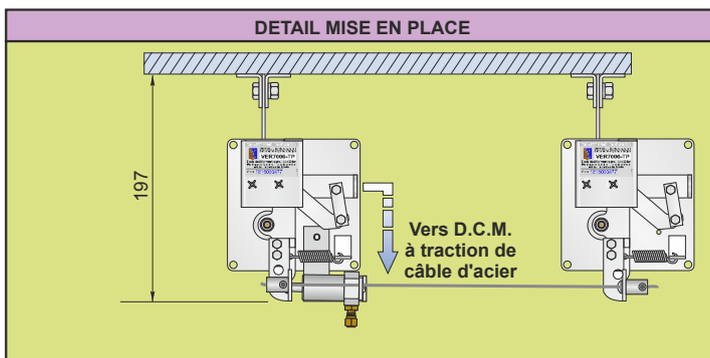
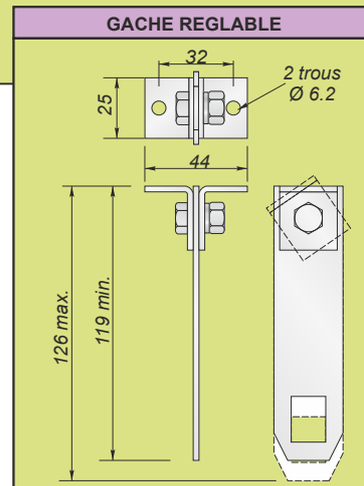
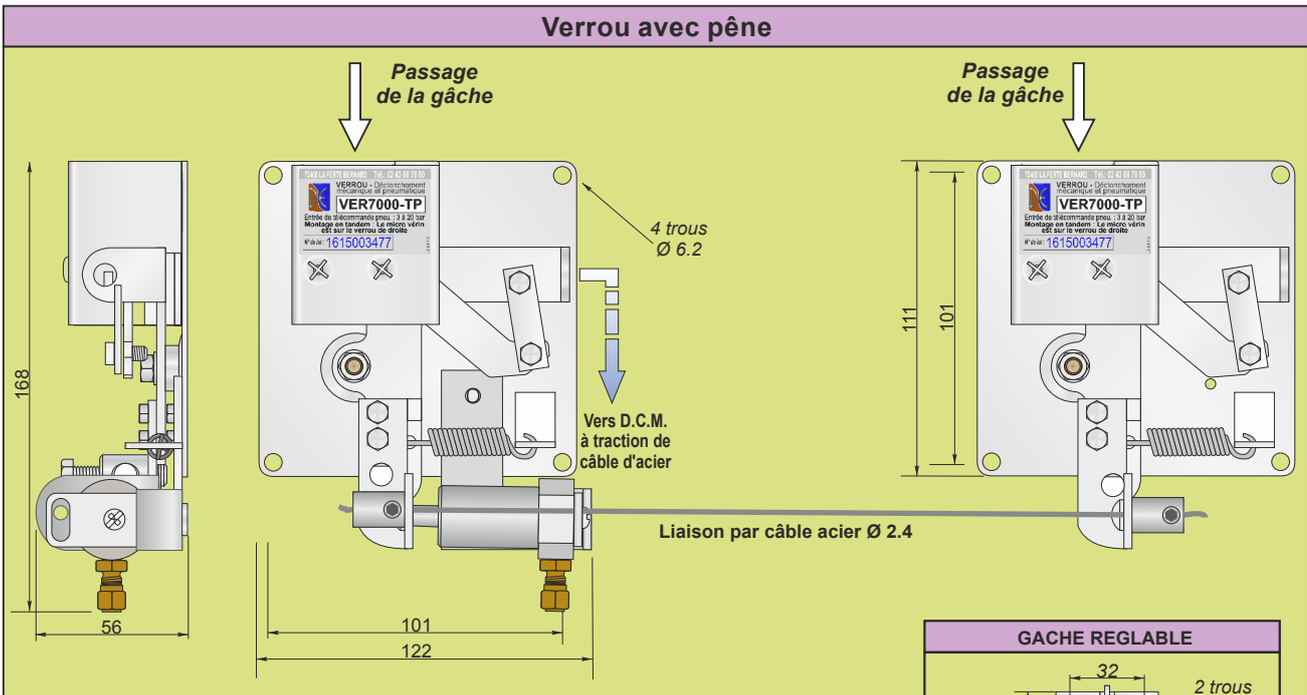
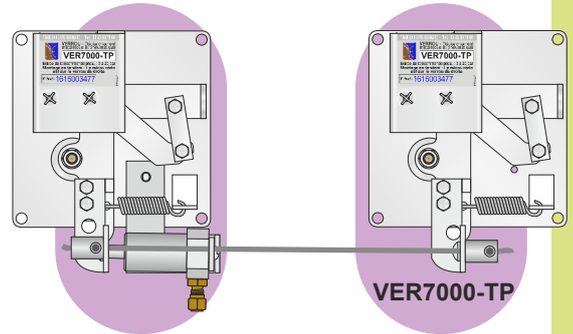
Ensemble de verrous en tandem destiné à maintenir fermé un exutoire (D.E.N.F.C.), commandé par coffret CO² ou manuellement par traction de câble acier.

Il se monte sur tout exutoire de plus de 1200 mm de largeur.

Ce verrou nécessite la fermeture manuelle de l'exutoire.

Son déclenchement est,

- soit télécommande pneumatique,
- soit mécanique par traction de câble d'acier.



Caractéristiques techniques

- Matière : Acier.
- Protection : Zingué blanc.
- Energie : Manuelle, télécommandé.
- Course de déclenchement du câble : de 15 à 22 mm.
- Température : -20°C à +50°C.
- Entrée de télécommande : Par câble d'acier Ø 3 mm maximum.
- Energie : CO².
- Consommation : 0.01 normo-litre.
- Précautions : Stockage et installation à l'abri des intempéries.

Tous droits réservés. Nos produits pouvant faire l'objet de modifications, ce document ne peut être considéré comme contractuel. Modèles brevetés. Ne pas jeter sur la voie publique.

DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

