



## UTILISATION DU PRODUIT

Permet d'effectuer les essais d'étanchéité de vos réseaux sous pression.

## FABRICATION

- ✓ CORPS EN FONTE ALUMINIUM
- ✓ PISTON TEFLON AVEC JOINT VITON
- ✓ RESEVOIR ACIER GALVANISE
- ✓ VANNE D'ASPIRATION AVEC BILLE ET RESSORT



## DESCRIPTIF

Pompe d'épreuve manuelle, simple piston, montée sur un réservoir en acier galvanisé, simple d'utilisation, légère et robuste, bonne résistance aux conditions chantiers. Aspiration munie d'une crépine.

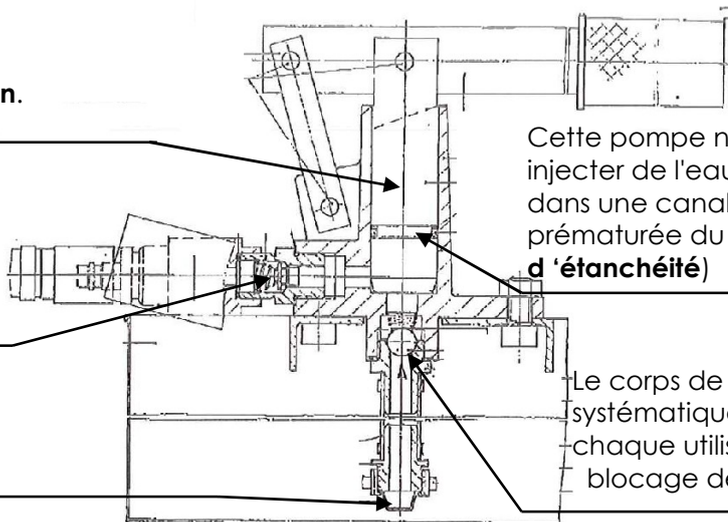
TYPE	50/30/12	50/30/25
Code	986942	986943
Débit	28 cm <sup>3</sup>	28 cm <sup>3</sup>
Pression de service max	50 Bar	50 Bar
Diamètre du piston	30 mm	30 mm
Course du piston	40 mm	40 mm
Manomètre	Diam.63 mm 60 Bar	Diam.63 mm 60 Bar
Réservoir	12 Litres	25 Litres
Dimension du réservoir	430 x 190 x 160	450 x 250 x 250
Poids	6.5 Kg	8.5 Kg
Longueur du tuyau	2 m	3 m

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Utiliser un lubrifiant à base de silicone pour entretenir le **piston**.

clapet de refoulement.

La **crépine d'aspiration** doit être propre.



Cette pompe ne doit pas servir à injecter de l'eau "fortement" chloré dans une canalisation (dégradation prématurée du **joint torique d'étanchéité**)

Le corps de pompe doit être systématiquement vidangé après chaque utilisation afin d'éviter le blocage de la **bille d'aspiration**.

