

# Les Vannes auto-perçantes

## Types PV-1438 et PV-1258

PV-0910-F

### Vannes auto perçantes type PV

Deux modèles de vannes auto perçantes utilisables sur des Tubes en Cuivre de différents diamètres.

Modèle **PV-1438**: Vanne auto perçantes Ø 1/4", 5/16" et 3/8"

Modèle **PV-1258**: Vanne auto perçantes Ø 1/2" et 5/8"

Ces vannes sont constituées d'un bouchon, d'un corps comprenant le pointeau perceur, d'une pièce intermédiaire (piston) poussant sur le pointeau, d'un joint et d'un collier pour fixer l'ensemble sur le tube. Une clé Allen est livrée dans l'emballage.

#### Montage:

S'assure que le joint est en place, puis positionner les 2 parties (corps et demi collier sur le tube en cuivre. Fixer les 2 vis de manière à maintenir l'ensemble.

#### Perçage:

Positionner le piston sur l'aiguille.

Visser le bouchon sur le piston jusqu'à ce qu'il s'arrête.

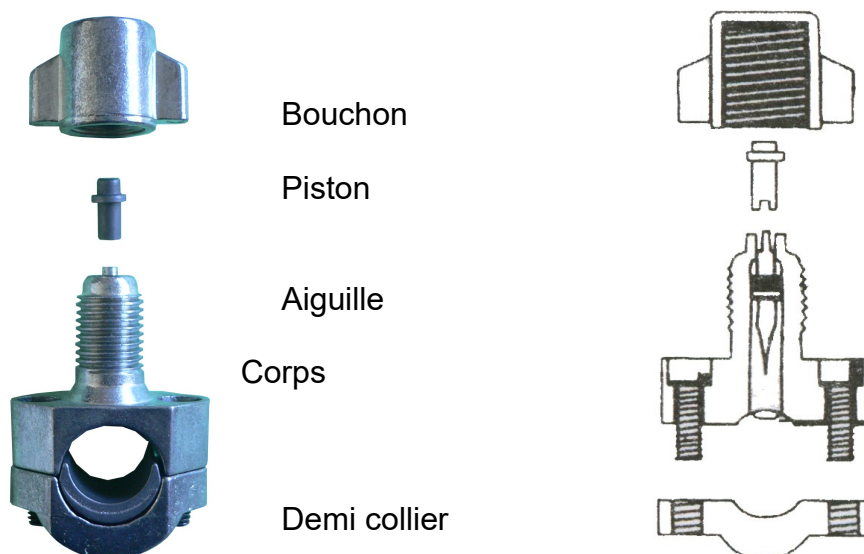
Dévisser le bouchon et enlever le piston.

Le tube est maintenant percé et la valve est prête.

#### Contrôle:

Monter un flexible avec pousoir.

Lorsque l'intervention est terminée, dévisser le flexible et remonter le bouchon.



*Soucieux d'améliorer la qualité de ses produits. Galaxair se réserve le droit de modification sans préavis*