



60 l/min



80 l/min

PISTOLET AUTOMATIQUE PROFESSIONNEL

Construction

Pistolet automatique en aluminium
Système de blocage
Raccord tournant G 1" Femelle

Caractéristiques techniques

- Pression d'utilisation : 0,1 à 3,5 bars (1,45 - 51 psi)
- Débit maximum : 60 l/mn ou 80 l/mn
- Température maximum du liquide : 60°C (140°F)
- Poids : 60 l/min = 1500 gr - 80 l/min = 1712 gr

Installation

Le pistolet est prêt à être utilisé, si nécessaire, ajouter une légère couche de silicone.
Il est fortement recommandé d'employer un filtre.

Utilisation

Le mécanisme de fermeture s'active quand le niveau du carburant recouvre l'orifice du pistolet.
Pour activer le mécanisme de fermeture du "60 l/mn" il faut une pression comprise entre 0,5 bar et 2 bar.
Pour activer le mécanisme de fermeture du "80 l/mn" il faut une pression comprise entre 0,5 bar et 3 bar.
Ne pas utiliser les pistolets pour des transvasements supérieurs à leur capacité.

Manutention

Aucune manutention particulière n'est nécessaire.
Manipuler avec soin l'appareil.
Nettoyer le filtre tout les 1000 litres.

Causes possibles de dysfonctionnement :

- Pistolet sale, trou extérieur bouché
- Pression du liquide insuffisante (pas de transvasement possible par simple force de gravité)
- Pression trop élevée (respecter le débit maximum indiqué)