



Le dispositif de maintien de la pression d'air Profit est un ensemble pratique qui permet de réguler la pression du système d'air pour les vannes de conduites sèches Profit de type DGACV et DFACV (toutes tailles).

Caractéristiques

- Utilisation à l'intérieur uniquement.
- Poids : 2,4 kg.

Pression d'utilisation

0,10 à 0,17 MPa / 1,0 à 1,7 bar / 15 à 24 psi.

Composants de l'ensemble

- Régulateur d'air ¼" avec manomètre (0,40 MPa / 4,0 bar / 60 psi max).
- Robinet à boisseau sphérique ¼" avec orifice d'étranglement, pour un remplissage lent.
- Robinet à boisseau sphérique ½" pour remplissage rapide.
- Clapet anti-retour en laiton ½".
- Crépine en laiton ½".
- Raccords flexibles.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les installateurs doivent être formés ou expérimentés pour pouvoir installer et comprendre le produit.
- Il faut lire et comprendre toutes les fiches techniques et les instructions d'installation avant d'essayer d'installer, d'enlever ou de régler un produit de tuyauterie Profit.
- Dépressurisez et vidangez l'installation de sprinklers avant d'essayer d'installer, d'enlever ou de régler un produit de tuyauterie Profit.
- Ne travaillez jamais sur des systèmes de tuyauterie sous pression et/ou remplis d'eau.
- Piping Logistics se réserve le droit de modifier les spécifications, les conceptions et/ou les équipements standards sans préavis et sans encourir d'obligations.
- Utilisez les équipements de protection individuelle (EPI) nécessaires pour éviter les blessures (casque, chaussures de sécurité, lunettes de protection, gants Profit).



Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves, ainsi que des dommages matériels.

Nous conseillons de toujours stocker nos produits dans des environnements fermés et secs. Les produits ne nécessitent pas d'entretien spécifique une fois placés sur une installation de sprinklers hors sol.

TABLEAU DE RÉVISION

Date	△	Notes
21/02/2024		Version initiale