
CLAPET ANTI-RETOUR "DEVON"

OBJECTIF

Ce produit a pour objectif principal celui d'éviter le retour du fluide dans le sens inverse au flux, dérivé de différences de pression, due aux coups de bélier, aux pertes ou d'autre raison.

APPLICATIONS

Les applications plus communes sont: plomberie en général, chauffage, énergie solaire, installations de gaz ville et de GPL, installations thermiques, installations de froid, réseaux de gazoles et gazolines en général.
Ce clapet peut être incorporé dans une installation déjà construite. Les fluides doivent être exempts de chaux et de particules solides.

TEMPERATURE MAXIMALE DE TRAVAIL

Due à la qualité des matériaux utilisés pour la fabrication de ce clapet, la température maximale de fonctionnement est de 160 ° C. Cependant, pour prolonger la durée de vie du clapet, il est recommandé que l'on utilise normalement dans une gamme de température pas supérieure à 140 ° C.

MATÉRIAUX

Les matériaux utilisés pour la construction de ce clapet sont décrits ci-dessous :

- Corps..... laiton
- Axe..... laiton
- Ressort..... acier Inox
- Joint..... FPM (viton)

MESURES DISPONIBLES

5352400150	1/2"
5352400200	3/4"
5352400250	1"
5352400300	1"1/4
5352400350	1"1/2
5352400400	2"



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Pour un bon fonctionnement, on doit respecter la direction du fluide marquée sur le corps de la pièce avec les flèches.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite entre le clapet et sa connexion au tuyau.

Vérifier que la connexion au tuyau est hors tensions, à la traction, torsion ou flexion.

Choisir la mesure optimale du clapet, selon la dimension du tuyau de l'installation et son débit.