

www.gflow.fr

Tèl: 33 02 552 71 00 30

Mail: info@gflow.fr

Purgeur En Ligne Incendie Rèf 0920



Le dispositif de purge automatique est utilisé pour évacuer les accumulations d'eau/liquide dans les canalisations devant rester sèches. Il doit être monté horizontalement au point le plus bas de la canalisation d'où il s'écoule, la sortie vers l'atmosphère et orientée vers le bas.

Un accès visuel direct à la sortie permet d'identifier immédiatement toute fuite du système nécessitant une intervention.

Le dispositif de puge automatique, normalement ouvert, se ferme immédiatement en cas d'augmentation soudaine du débit et se rouvre automatiquement en cas de perte de pression.

Le bouton d'ouverture manuel à ressort permet de vérifier que la canalisation est complètement vidangée.

Matériaux de construction

Corps : Acier inoxydable 316Tige : Acier inoxydable 316

■ Joints : EPDM

■ Bille: Acier inoxydable 316

■ Joints : EPDM

Pression nominale

■ 25 bar (365 psi)Propriétés hydrauliques

Propriétés hydrauliques

- Fermeture automatique lorsque la pression d'entrée atteint 0,12 bar (1,76 psi) maximum, lorsque le drain de sortie est mis à l'air libre.
- Débit minimal requis pour la fermeture : 554 l/h
- Réouverture automatique lorsque la pression d'entrée chute à 0,04 bar (0,59 psi), minimum

Raccordements

■ Entrée : ½ NPT femelle■ Vidange : ½ NPT femelle

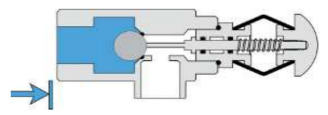
Homologations

- Homologué UL
- Conforme aux normes EN et VdS
- Homologué FM

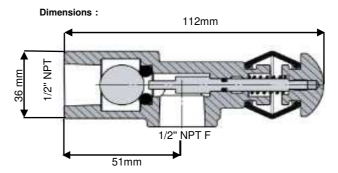
Bille Siège Corps Axe

Bouton d'ouverture
manuelle

Ouverture: Le clapet anti-goutte automatique, normalement ouvert, évacue l'eau ou le liquide accumulé(e) provenant de la condensation ou des fuites du système dans la tuvauterie.



Fermeture: Lorsque la tuyauterie du système se remplit soudainement d'eau/de liquide, le dispositif anti-goutte automatique se ferme.



Construction en bronze sur demande pour eau de mer