

## PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE NICKELÉ COMPACT M3/8



<b>DESCRIPTION</b>	Le purgeur d'air automatique s'installe sur un point haut de l'installation (un point haut est un endroit où la canalisation redescend) - Il permet d'éliminer l'air revenu à l'état gazeux et pouvant stationner dans les points hauts des canalisations. - Livré avec valve d'isolement permettant les opérations de maintenance sans vidanger
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Purgeur d'air automatique : Raccordement : mâle 3/8" Corps et couvercle en laiton UNI En 12165 CW617N Avec valve d'isolement Utilisation eau et glycol Pression maxi. 10 bars Température maxi. 110°C Admet jusqu'à 30% d'eau glycolée Hauteur 60mm Largeur 42mm. Avec valve d'isolement.
<b>APPLICATIONS</b>	0
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Veiller à vérifier, régulièrement, la pression d'eau dans le circuit de chauffage
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Indispensable sur une installation de chauffage . Ce purgeur élimine automatiquement l'air dissout dans l'eau
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	0
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</b>	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Raccordement : 12/17 - Livré avec valve d'isolement permettant les opérations de maintenance sans vidanger