



## Purgeur hybride



**Purgeur hybride + clapet**

### FONCTION

- Assure l'élimination de l'air présent dans les installations de chauffage à eau chaude jusqu'à 80 °C.
- Spécialement conçu pour installations basse température.
- Permet de diminuer les risques de corrosion et de formation de boue et de supprimer les bruits désagréables.

### PRINCIPE

- Automatique et autonome.
- Un flotteur synthétique agit sur un clapet et permet l'évacuation de l'air indésirable.

### INSTALLATION

- À monter en partie haute de l'installation.
- Peut être installé directement sur le circuit de chauffage ou le collecteur.
- Un clapet d'isolement s'intercale entre le purgeur et le circuit et autorise la dépose du purgeur sans avoir à intervenir sur le circuit.

### CARACTÉRISTIQUES

Corps	Polyamide PA 6,6 – GF30
Raccordement	3/8" M
Pression	Max. 6 bar
Température	Max. 80 °C
Teneur Glycol	Maximum 50%
Poids	50 g env.

Les purgeurs Afrisio sont dotés du système de désaération bidirectionnel breveté et de sa nouvelle géométrie optimisée :



- Le flux d'air circule via le passage central du flotteur en se séparant de l'eau
- Le profil optimisé de l'évent assure une désaération haute performance

#### Code: A

Purgeur hybride avec clapet M 3/8"

#### Code Produit

77730