



AVEC CLAPET
3/8" OU 1/2"

Purgeur



Purgeur P2



Purgeur hybride + clapet



Purgeur Solaire PS

FONCTION

- Assure l'élimination de l'air présent dans les installations de chauffage à eau chaude.
- 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.
- Entièrement démontable.

INSTALLATION

- Le purgeur P2 peut être installé directement sur le circuit de chauffage mais son démontage nécessite alors la vidange du circuit.
- 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	Laiton
Raccordement	3/8" M
Pression	Max. 12 bar
Température	Max. 110°C
Poids	130 g env.

FONCTION

- Évite l'accumulation d'air dans les circuits de chauffage jusqu'à 80 °C.
- Spécialement conçu pour installations basse température.

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.

CARACTÉRISTIQUES

Corps	Polyamide PA 6.6 - GF30
Raccordement	3/8" M
Pression	Max. 6 bar
Température	Max. 80 °C
Poids	50 g env.

FONCTION

- Spécialement conçu pour les installations solaires.
- Évite l'accumulation d'air dans les circuits de chauffage jusqu'à 150°C.

PRINCIPE

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

INSTALLATION

- Le purgeur solaire PS peut être installé directement sur le circuit de chauffage mais son démontage nécessite alors la vidange du circuit.
- 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	Laiton
Raccordement	3/8" M
Pression	Max. 6 bar
Température	Max. 150°C
Poids	130 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

Code : A	Code Produit
Purgeur rapide P2 avec clapet M 3/8" en boîte individuelle (Conditionné par 50)	400 1053
Purgeur rapide P2 avec clapet M 1/2" en boîte individuelle	400 1052
Purgeur rapide P2 seul	77710
Clapet d'isolement F 3/8" x M 3/8"	77720
Purgeur hybride avec clapet M 3/8"	77730
Purgeur solaire PS avec vanne d'isolement	77996
Purgeur solaire PS seul	77900