

# Purgeurs automatiques

## PURGEURS D'AIR AUTOMATIQUES À FLOTTEUR

082211

### PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE DROIT FLOVENT

Utilisation dans circuits de chauffage fermé à eau chaude et de réfrigération  
Très faible encombrement, très appréciés en hauteur de colonne

- Dimensions H73mm x Ø36mm
- Pour fluide eau avec 50% maxi de glycol
- Température -10 à +110°C
- Corps laiton
- Pression de service 10 bar maxi
- Clapet d'isolement intégré

Ø Nominal	M3/8"
Réf 082211	0808221112



08221

### PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE DROIT FLEXVENT

Utilisation dans circuits de chauffage fermé à eau chaude et de réfrigération

- Pour fluide eau avec 50% maxi de glycol
- Température maxi +120°C
- Corps laiton
- Pression de service 10 bar maxi
- Clapet d'isolement intégré sauf 1/8"
- Raccordement mâle

Ø Nominal	M1/8"	M3/8"	M1/2"
Dimensions (mm)	H67 X Ø30	H78 X Ø30	H75.5 X Ø30
Réf 08221	0808221005	0808221012	0808221015



08222

### PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE EQUERRE FLEXVENT

Utilisation dans circuits de chauffage fermé à eau chaude et de réfrigération

- Pour fluide eau avec 50% maxi de glycol
- Température maxi +120°C
- Raccordement mâle
- Pression de service 10 bar maxi
- Corps laiton nickelé

Ø Nominal	M1/2"
Dimensions (mm)	H70 X Ø30 - Ø racc. inclus 50.5
Réf 08222	0808222015



08226

### PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE GRAND DEBIT FLEXVENT PRO

Utilisation dans circuits de chauffage fermé à eau chaude et de réfrigération

- Pour fluide eau avec 50% maxi de glycol
- Température maxi +120°C
- Conforme PED 2014/68/EU
- FM approval
- Pression de service 10 bar maxi
- Corps laiton
- Equipé d'un casse-bulle
- Soupape de purge intégrée au corps

Ø Nominal	F1/2"
Dimensions (mm)	H110 X Ø33
Réf 08226	0808226015



IMPORTANT : L'ensemble des purgeurs est incompatible avec les installations d'eau chaude sanitaire.