

# PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE HAUTE TEMPÉRATURE - PRHT

## Fonction

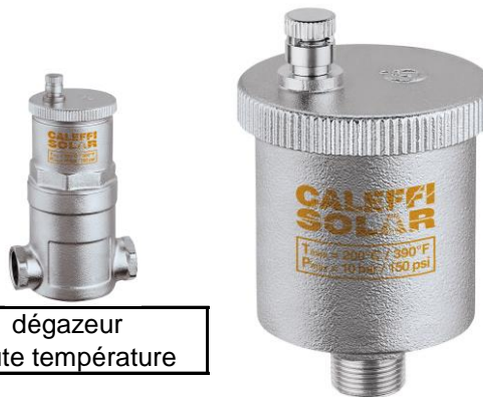
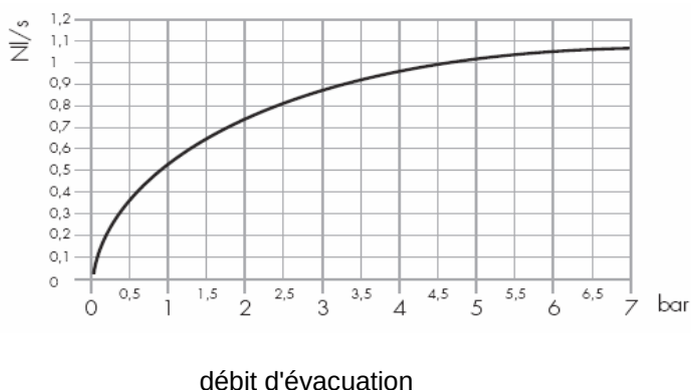
Le purgeur d'air automatique solaire permet d'éliminer l'air au moment du remplissage et des opérations d'entretien. Lors du fonctionnement il est préconisé de poser un dégazeur adapté aux hautes températures.

## Construction

Corps et couvercle laiton matricé chromé  
Pointeau d'évacuation en inox, ressort inox  
Etanchéité sur l'axe par joint torique  
Flotteur en polymère à haute résistance

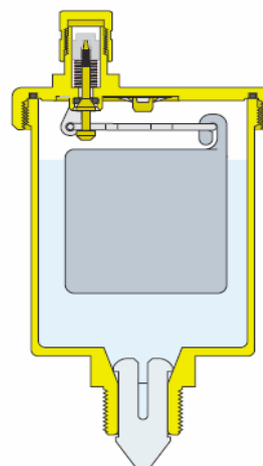
## Caractéristiques fonctionnelles

Pression maxi d'exercice : 10 bar  
Pression maxi de purge : 5 bar  
Température : -30 / 180°C  
Teneur maxi en glycol : 50%



dégazeur  
haute température

PRHT



coupe

## Pose

Montage en position verticale, en tous les points de l'installation où les accumulations de gaz risquent d'en perturber le bon fonctionnement.

**Important:** La vanne doit être fermée lors du fonctionnement pour éviter la perte de fluide lors de phases de surchauffe.

## CARACTERISTIQUES DE LA VANNE

Pression maxi: 10 bar  
Température maxi: -30 à 200°C  
Fluides: eau, eau glycolée  
Teneur maxi en glycol: 50%



ZVS12HT

## Cotes

