

## PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE HAUTE TEMPERATURE 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

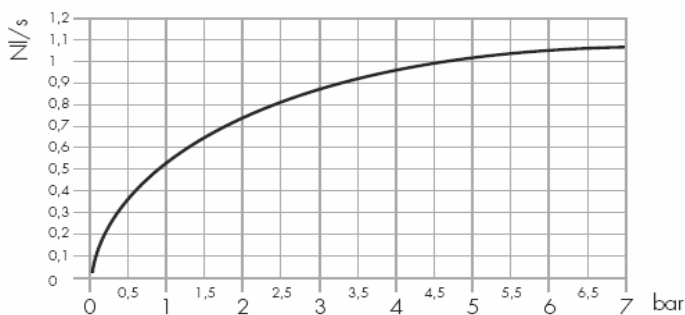


dégazeur  
haute température



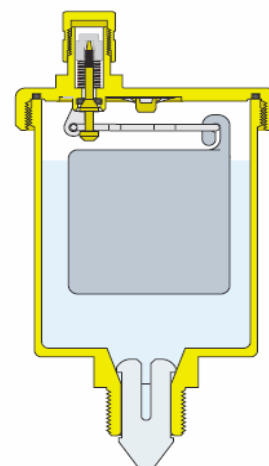
### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

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



débit d'évacuation

### 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

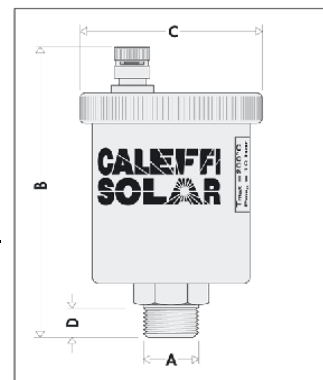
### Conseil :

Utiliser la vanne à sphère spécialement conçue pour résister aux très hautes températures d'un panneau solaire



### COTES

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



A	B	C	D
3/8"	97	∅ 55	11

poids : 0,30 kg