

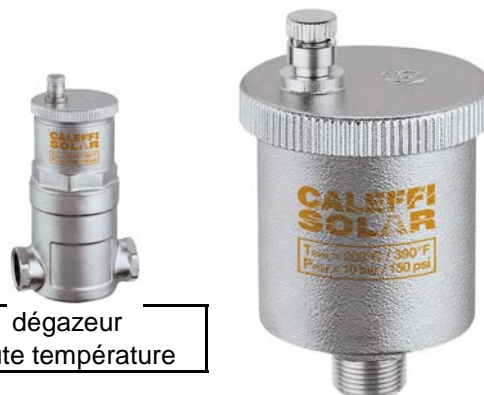
PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE HAUTE TEMPERATURE PRHT

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

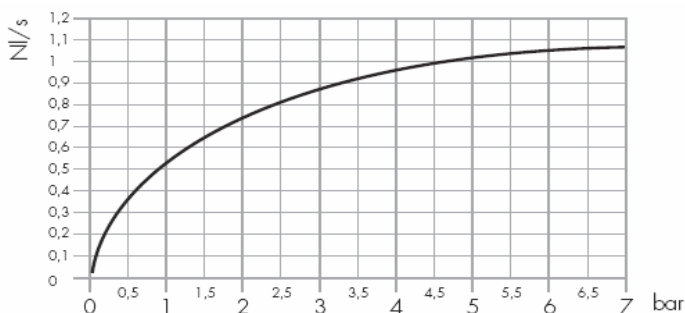
Corps et couvercle laiton matricé chromé
Pointeau d'évacuation en inox, ressort inox
Etanchéité sur l'axe par joint torique
Flotteur en polymère à haute résistance



dégazeur
haute température

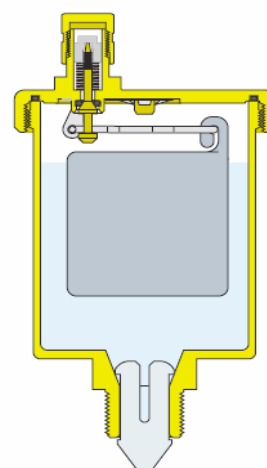
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Pression maxi : 10 bar
Pression maxi de fonctionnement 5 bar
Température maxi 150°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

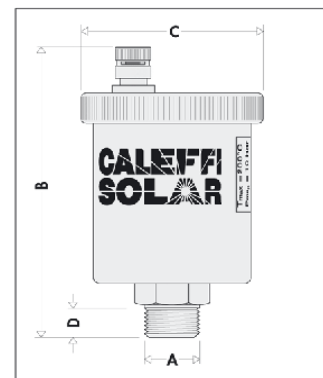
Conseil :

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