

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE HAUTE TEMPERATURE PRHT

FONCTION

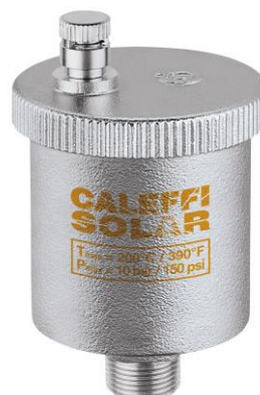
Le purgeur d'air automatique solaire permet d'éliminer l'air au moment du remplissage et des opérations d'entretien. Lors du fonctionnement il est préconisé de poser un dégazeur adapté aux hautes températures.

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

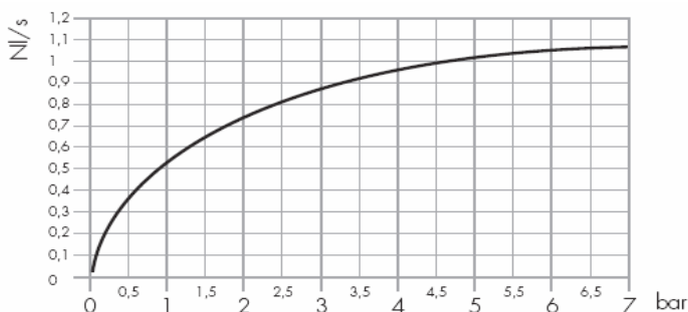


dégazeur
haute température



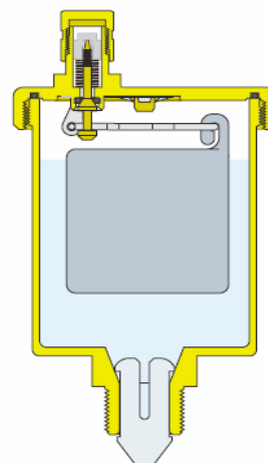
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

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.

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

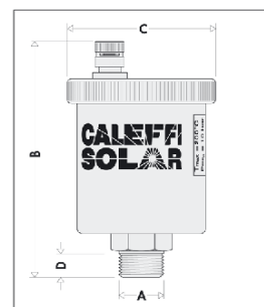
CARACTERISTIQUES DE LA VANNE

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



ZVS12HT

COTES



A	B	C	D
3/8"	97	∅ 55	11

