

PURGEURS AUTOMATIQUES AERCAL

FONCTION

Le purgeur AERCAL élimine automatiquement l'air des radiateurs, les préservant de la corrosion et améliorant le rendement.

Le confort acoustique est également préservé par élimination des "glou-glous"

CONSTRUCTION

Laiton matricé, nickelé

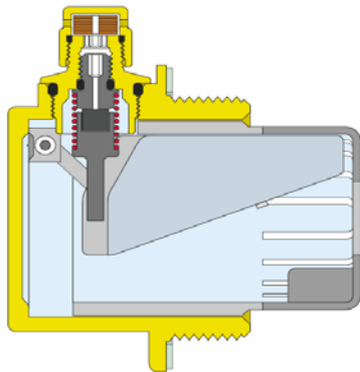
Filtre de protection contre les impuretés

Pression maxi de fonctionnement 10 bar

Pression maxi de décharge 6 bar

Température maxi 100°C

Pourcentage maxi de glycol 30%



Le purgeur AERCAL est constitué d'une valve commandée par un pointeau solidaire du flotteur.

Le pointeau ouvre ou ferme la valve selon le niveau de l'eau dans le radiateur.

L'excès d'air est éliminé automatiquement en permanence

Le purgeur AERCAL convient à tous les modèles de radiateurs

Le bouchon hygroscopique assure toute sécurité contre une éventuelle fuite d'eau.

Joint de montage rapide sur le 1"

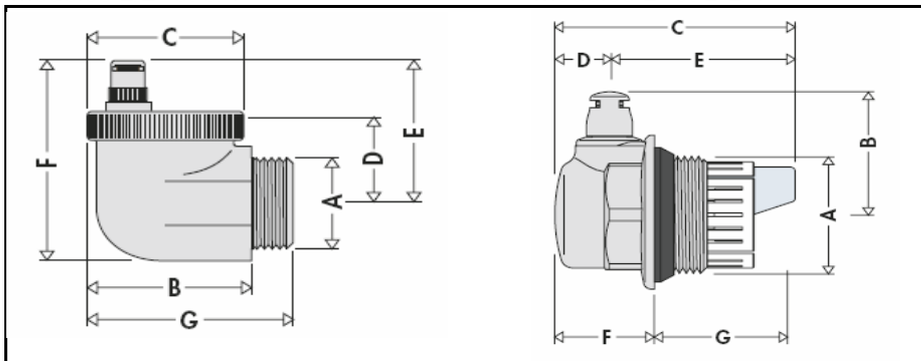
CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

diagramme de débit d'air



COTES

modèles 1/2" et 3/4"



	A	B	C	D	E	F	G	Poids
PA15	1/2"	51	48	37	63	76	88.5	0.28
PA20	3/4"	51	48	34	60	76	88.5	0.27

		A	B	C	D	E	F	G	Poids
PA26D	Droit	1"	35	61.5	14	47.5	25.5	36	0.13
PA26G	Gauche	1"	35	61.5	14	47.5	25.5	36	0.13
PA33D	Droit	1 1/4"	38	54.5	13.5	41	24.5	30	0.17
PA33G	Gauche	1 1/4"	38	54.5	13.5	41	24.5	30	0.17

POSE

Le purgeur doit être installé de façon à ce que le bouchon hygroscopique soit vertical