

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE ROBOCAL - R2 - VENCAL

FONCTION

Le purgeur d'air automatique permet à l'installation de chauffage de fonctionner dans les meilleures conditions. Il élimine l'air dont la présence perturbe les échanges thermiques, provoque des bruits et favorise la corrosion des circuits.

CONSTRUCTION

Corps laiton matricé
(chromé pour le modèle VENCAL)
R2 et VENCAL : **Pointeau d'évacuation** en inox,
Ressort inox
Étanchéité sur l'axe par joint torique
Flotteur en polypropylène

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Pression maxi : 10 bar
Pression de fonctionnement 2,5 bar
Température maxi 110°C
Teneur maxi en glycol : 30%



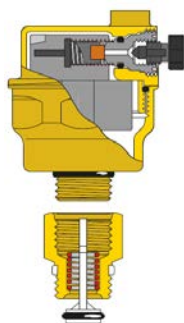
ROBOCAL

PR avec clapet
d'isolement 3/8"

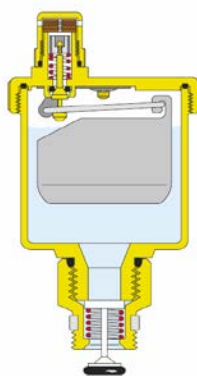


R2

PR2 avec clapet
d'isolement 3/8"
PR215 sans
clapet - 1/2" M
Emballage par 100



ROBOCAL



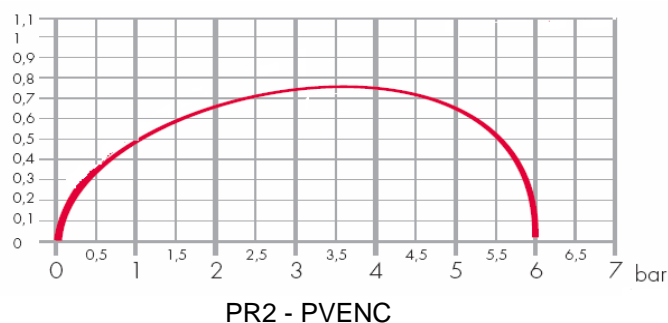
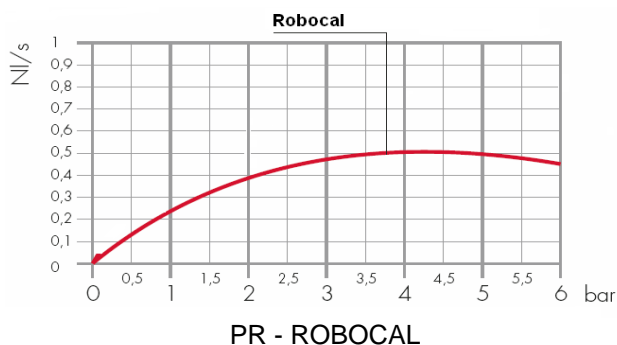
R2 - VENCAL

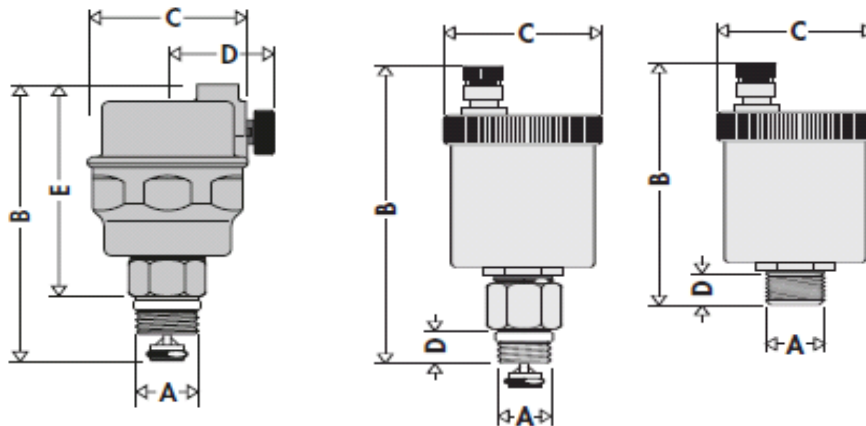


VENCAL

PVENC avec clapet
d'isolement 3/8"
PVENC15 sans
clapet - 1/2" M

Débit d'air en évacuation :



COTES


	A	B	C	D	E	Kg
ROBOCAL	3/8"	72	40	25	57	0.167
PR2-VENCAL	3/8"	96	48	11		0.21
PR215-PVENC15	1/2"	79	48	11		0.18

POSE

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