

## SOUPAPES DE SECURITE SANITAIRE gamme laiton - gamme bronze

### FONCTION

Soupape de sécurité pour installations d'eau sanitaire  
Protège l'installation des surpressions dans le générateur.



**gamme laiton**

### CONSTRUCTION

Corps laiton pour les modèles

Femelle : 1/2" DS  
3/4" DS  
Male : 1/2" DSM

Corps bronze pour la gamme GS

Femelle de 1/2" à 2"



**gamme bronze**

### POSE

Se pose impérativement sur l'arrivée d'eau froide  
du générateur

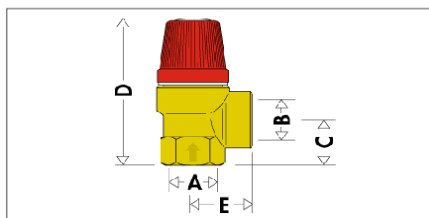
Aucune vanne ni organe de réglage entre la  
soupape et le générateur.

Pose de clapets anti retour en amont de la  
soupape.

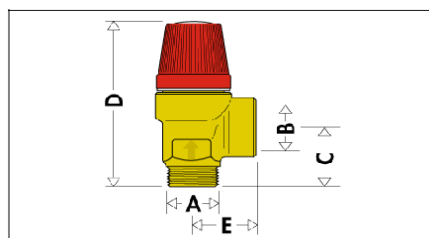
### gamme laiton

CE PED catégorie IV

### COTES



A	B	C	D	E
1/2"	1/2"	19,5	65,5	25,5
3/4"	3/4"	24	74,5	27,5



A	B	C	D	E
1/2"	1/2"	23,5	69,5	25,5

### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Température de 5 à 110°C

Tarage 7 bar

Ouverture maxi 8,4 bar

Fermeture 5,6 bar

(La pression du réseau en fonctionnement normal  
doit être inférieure à la pression de fermeture)

Puissance maxi du générateur : 165,2 kW

### SELECTION

Soupapes laiton 7 bar	1/2"	3/4"
Capacité du ballon	200 l.	1000 l.

**gamme bronze**

CE PED article 3, paragraphe 3

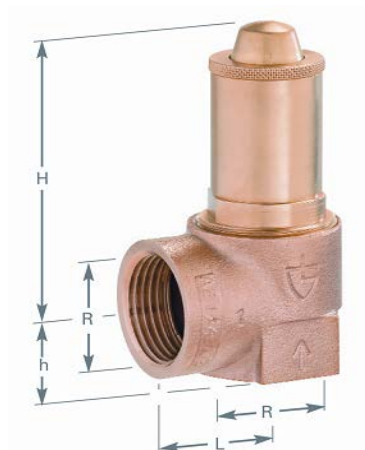
**COTES**

**CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES**

Température maximum 110°C  
Tarage 7 ou 10 bar

Puissance maxi du générateur

1/2" 75 kW  
3/4" 150 kW  
1" 250 kW



Cotes (mm)	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
H	70	70	80	100	140	155
H	17	18	22	25	28	34
L	26	31	35	40	46	54
Poids (Kg)	0.30	0.40	0.50	0.70	1.20	1.60

**SELECTION**

	1/2"	3/4"	1"
<b>Volume du ballon</b>	Jusqu'à 120 litres	De 120 à 1000 litres	De 1000 à 8000 litres

Au-delà :

<b>Puissance Calorique (Gcal/h)</b>	1"1/4	1"1/2	2"
<b>Tarage 7 bar</b>	23.5	35.2	41.0
<b>Tarage 10 bar</b>	25.2	43.6	46.0