

## 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.

### 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"

### 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.



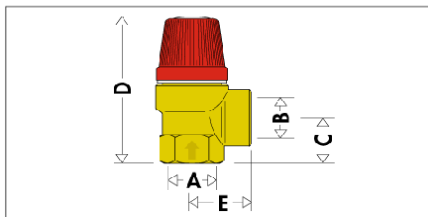
gamme laiton



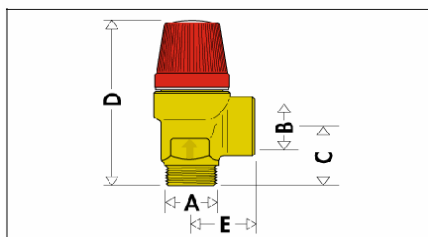
gamme bronze

### gamme laiton

### 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)

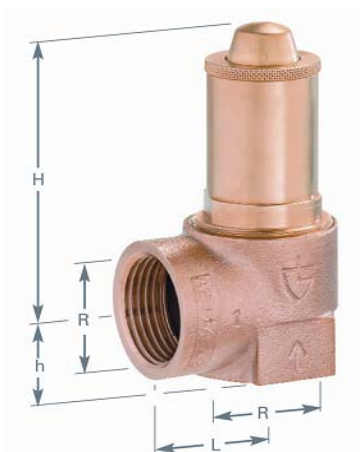
Puissance maxi du générateur : 165,2 kW

### SELECTION

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

**gamme bronze**

**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"	1''1/4	1''1/2	2''
<b>Contenance du ballon (l.)</b>	120	1000	8000			
<b>Puissance calorifique (Gcal/h)</b>						
Tarage 7 bar				23.5	35.2	41.0
Tarage 10 bar				25.2	43.6	46.0