

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.

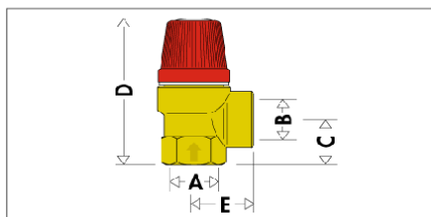
Pose de clapets anti retour en amont de la
soupape.

gamme laiton

CE PED catégorie IV

COTES

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES



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

Température de 5 à 110°C

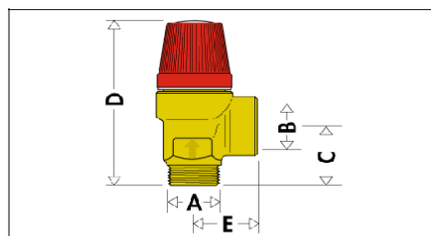
Tarage 7 bar

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



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

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"
Volume du ballon	Jusqu'à 120 litres	De 120 à 1000 litres	De 1000 à 8000 litres

Au-delà :

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