

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.



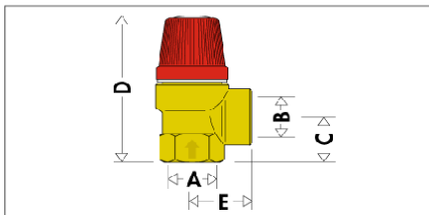
gamme laiton



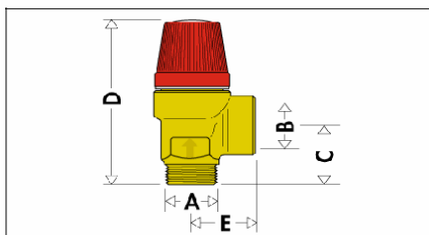
gamme bronze

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''
Contenance du ballon (l.)	120	1000	8000			
Puissance calorifique (Gcal/h)						
Tarage 7 bar				23.5	35.2	41.0
Tarage 10 bar				25.2	43.6	46.0