

## SOUPAPES DE SECURITE CHAUFFAGE Bronze - gamme G

### FONCTION

Soupape de sécurité pour installations de chauffages dans le bâtiment et l'industrie. En cas de surpression provoqué par une défaillance du dispositif de réglage et de limitation de l'installation, la soupape permet de décharger la puissance calorifique de la chaudière.



### CONSTRUCTION

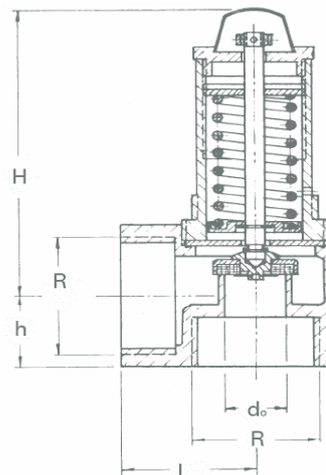
Corps: bronze  
Ressort: inox  
Joint: EPDM

### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Température maximum : 120°C  
Tarages : 3, 4 ou 5 bar suivant modèle  
Fluides admissibles : eau, eau glycolée  
Glycol maxi : 50%

### POSE

La soupape de sécurité se pose sur la chaudière ou à proximité immédiate, sans organe d'obstruction entre la chaudière et la soupape



### COTES

R	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Echappement	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"1/2"
H	65	72	86	160	183	185
h	24	28	30	40	40	65
L	26	30	38	42	53	75
Poids (kg)	0,25	0,4	0,7	1,6	2,5	3,2

Puissance en Kw (valeurs effectives)						
Raccord	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Tarage 3 bar	173	270	504	651	814	1288
Tarage 4 bar		346	641	837	1034	1604
Tarage 5 bar		406	752			

Puissance en kcal/h (valeur effectives)						
Raccord	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
Tarage 3 bar	148780	232200	433440	559860	700040	1107680
Tarage 4 bar		297560	551260	719820	889240	1379440
Tarage 5 bar		349160	646720			

**Débit à un dépassement de tarage de 0,5 bar**