

SOUPAPE HAUTE TEMPERATURE

FONCTION

Protection des installations de chauffage fonctionnant à haute température. Particulièrement adaptées dans les installations solaires

CONSTRUCTION

modèle laiton

Corps laiton chromé
Axe laiton
Joints : élastomères à haute résistance
Ressort inox
Manette renforcée PA6G30

modèle bronze

Corps bronze
Siège métal / EPDM haute résistance
Membrane intégrée protégeant le ressort

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Fluides autorisés : eau et solutions glycolées

Pourcentage maxi de glycol :

Pression nominale : PN10

Température maxi

Catégorie PED : IV

Homologation TUV SV100 7,7 (modèle laiton)
Homologation TUV 2013 (modèle bronze)

Surpression à l'ouverture : 10%

Ecart à la fermeture : 20%

Puissance de décharge : 50 Kw (modèle laiton)
100 Kw (modèle bronze)



modèle laiton



modèle bronze



50%

100%

+ 160°C

+ 120°C

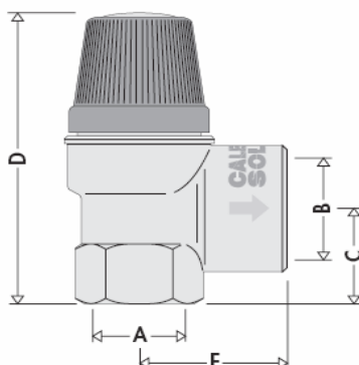
Soupapes laiton	Tarage (bar)
SHT15C3	3
SHT15C4	4
SHT15C6	6
SHT15C10	10

Soupapes bronze	Tarage (bar)
SHT20G6	6
SHT20G10	10

POSE

Directement sur le circuit primaire, sans organe de réglage ou de fermeture entre les générateurs et la soupape.

COTES



A	B	C	D	E	Kg
1/2"	3/4"	24	70	33.5	0.22



R (entrée)	R (échap.)	h	H	L	Kg
3/4"	1"	34	63	39	0.37