

## SOUPAPE HAUTE TEMPERATURE

### FONCTION

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

### CONSTRUCTION

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

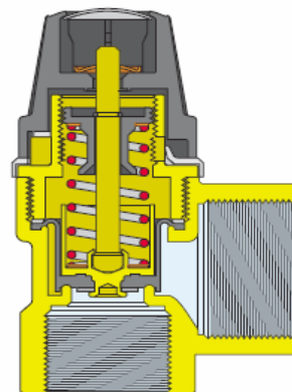


### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Fluides autorisés : eau et solutions glycolées  
Pourcentage maxi de glycol : 50%  
Pression nominale : PN10  
Plage de température -30°C +160°C  
Catégorie PED : IV

Homologation TUV selon SV100 7,7

Surpression à l'ouverture : 10%  
Ecart à la fermeture : 20%  
Puissance de décharge : 50 kW  
Tarages : 3, 4 ou 6 bar

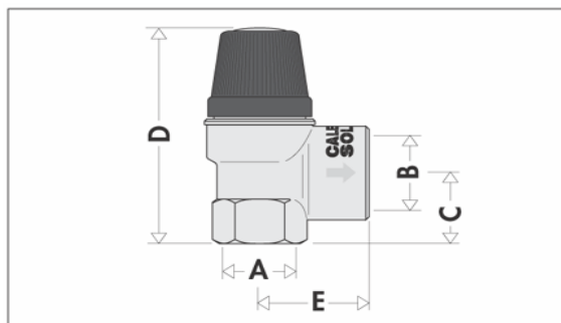


Coupe

### 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
1/2"	3/4"	24	70	33,5

poids : 0,214 kg.

	Tarage - bar
<b>SHT15C3</b>	3
<b>SHT15C4</b>	4
<b>SHT15C6</b>	6