

## Soupape de sécurité Chauffage

### Fonction

Protection des installations de chauffage et de climatisation contre toute surpression.

### Construction

Corps laiton matricé  
Joint & membrane EPDM  
Ressort inox UNI 3823  
Manette ABS

### Caractéristiques fonctionnelles

Fluides admis : eau, air  
Pression nominale PN10  
Températures 5 / 110°C

Les soupapes sont construites dans le respect des directives 97/23/CE  
Catégorie PED : IV



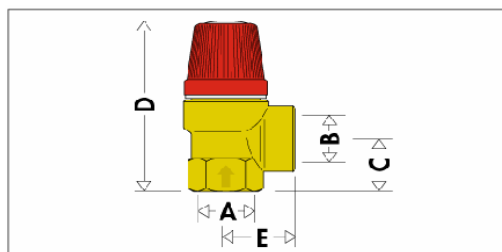
NF pour modèle 1/2" 3 bar S15Z

	Tarage (bar)	kW	Kcal/h
S15Z (313)	3	100	86 200
S20Z3	3	100	86 200
S20Z4	4	130	111 800

### Pose

- ✓ La soupape doit être placée dans un local non soumis au gel (mini + 4°C), en particulier pendant les périodes de non utilisation de l'installation.
- ✓ Les soupapes de sécurité chauffage doivent être installées directement à la partie supérieure du générateur.
- ✓ Il ne doit exister aucun organe d'obturation partielle ou totale entre le générateur et la soupape.
- ✓ Les canalisations d'évacuation qui éventuellement prolongent les soupapes doivent avoir un diamètre au moins égal à celui de l'orifice de sortie de la soupape.
- ✓ L'écoulement doit être relié à l'égout conformément à la DTU.

### 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

La pose d'un entonnoir coudé sur la sortie d'évacuation améliore la sécurité en créant une zone de décompression

