

Soupape chauffage avec manomètre

Fonction

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

Construction

Corps laiton matricé (sauf S15GM : corps bronze)
Joint & membrane EPDM
Ressort inox UNI 3823
Manette ABS sur modèles laiton
Manomètre plastique Ø50

Caractéristiques fonctionnelles

Fluides admis : eau, air, eau glycolée.
Tarage 3 bar
Plage de température +5°C à 110°C

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



S15ZM

Glycol: 30% (1/2" et 3/4")



S15DM

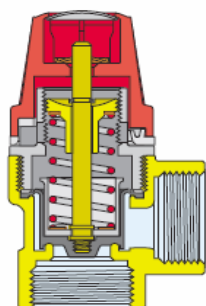
Glycol: 30%



corps bronze

S15GM

Glycol: 50%



Tarage 3 bar	DN	kW	entonnoir
S15ZM	1/2"	100	ZE15
S15DM	1/2"	120	ZE15
S20ZM	3/4"	100	ZE20
S15GM	1/2"	139	ZE15



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

Pose

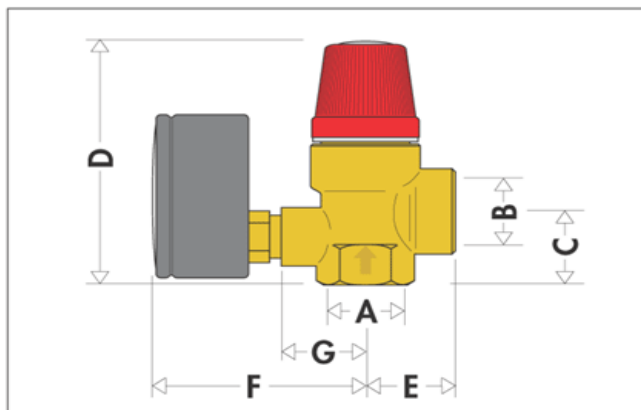
- ✓ La soupape doit être placée dans un local non soumis au gel (mini + 4°C), en particulier pendant les périodes de non utilisation de l'installation.
- ✓ Les soupapes de sécurité chauffage doivent être installées directement à la partie supérieure du générateur.
- ✓ Il ne doit exister aucun organe 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

Gamme laiton



S15ZM S20ZM



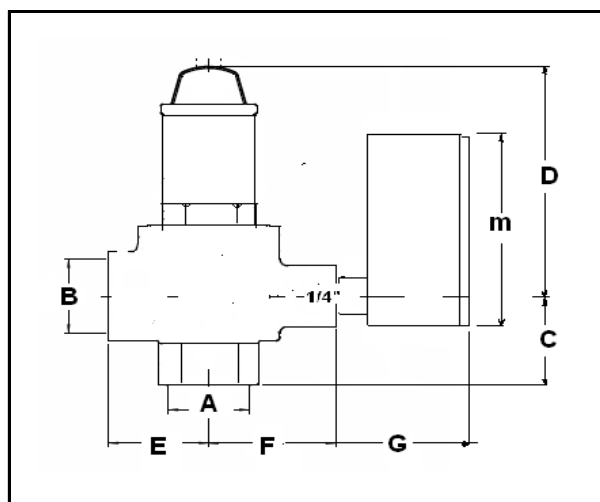
S15DM

Code	A	B	C	D	E	F	G	Poids (kg)
S15ZM	1/2"	1/2"	21.5	72	25.5	59	24	0.207
S20ZM	3/4"	3/4"	24	74.5	27.5	59	24	0.248
S15DM	1/2"	1/2"	19	78.5	29.5	62	25.5	0.248

Gamme bronze



S15GM



Code	A	B	C	D	E	F	G	Poids (kg)
S15GM	1/2"	1/2"	25	65	26	33	34	0.393