

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



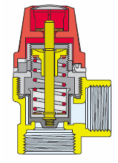
S15DM Glycol: 30%



S15ZM

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

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

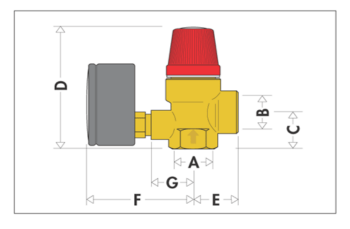
- ✓ La soupape doit être placée dans un local non soumis au gel (mini + 4°C), en particulier pendant les périodes de non utilisation de l'installation.
- √ Les soupapes de sécurité chauffage doivent être installées directement à la partie supérieure du générateur.
- ✓ Il ne doit exister aucun organe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





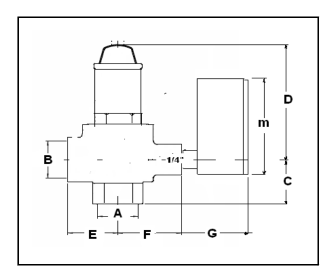
S15DM

Code	A	В	С	D	Е	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	В	С	D	Е	F	G	Poids
								(kg)
S15GM	1/2"	1/2"	25	65	26	33	34	0.393