

SOUPAPES DE SECURITE avec manomètre

FONCTION

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

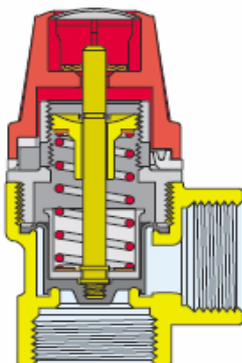
CONSTRUCTION

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

CARACTERISTIQUES 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



S15ZM



S15DM



corps bronze
S15GM

Tarage 3 bar	DN	kW	Kcal/h
S15ZM	1/2"	100	86 200
S15DM	1/2"	120	103 400
S20ZM	3/4"	100	86 200
S15GM	1/2"	139	120 000

POSE

Les soupapes de sécurité 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
être protégées contre le gel et se purger naturellement.

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

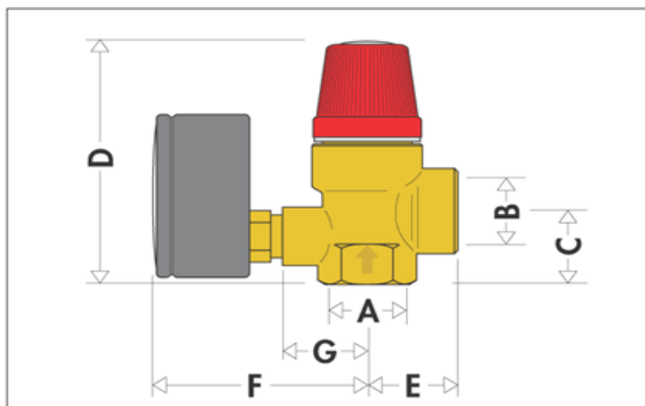


COTES

Gamme laiton



S15ZM S20ZM



S15DM

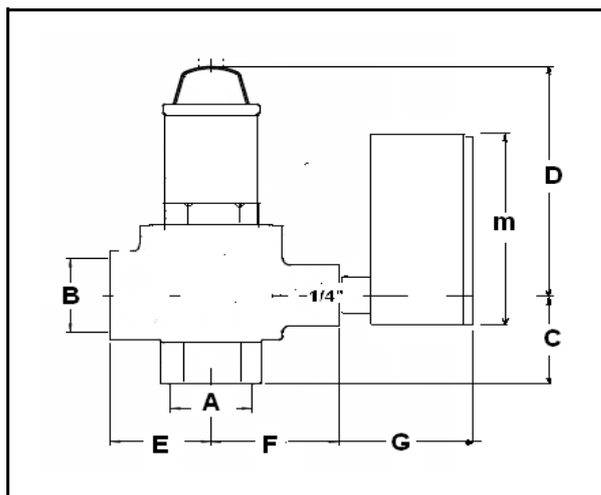
Code	A	B	C	D	E	F	G	Poids (kg)
S15ZM	1/2"	1/2"	21.5	72	25.5	59	24	0.207
S20ZM	3/4"	3/4"	24	74.5	27.5	59	24	0.248
S15DM	1/2"	1/2"	19	78.5	29.5	62	25.5	0.248

manomètre DN 50

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

manomètre DN 50