

Soupape de sécurité Chauffage & Climatisation Corps fileté mâle

■ Fonction

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

■ Construction

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

■ Caractéristiques fonctionnelles

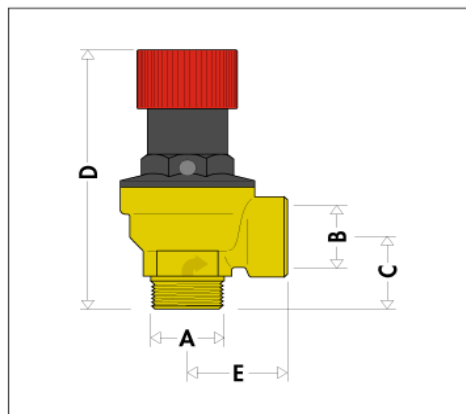
Fluides admis : eau, air
Pression nominale PN10
Températures +5° / +110°C

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

■ 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 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 vers l'égout

■ Cotes



A	B	C	D	E
1/2"	1/2"	23	81,5	29,5

Poids : 0,165



Code	Tarage (bar)	Kw maxi
S15DE	3	110

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

