

SOUPAPES DE SECURITE corps 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

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

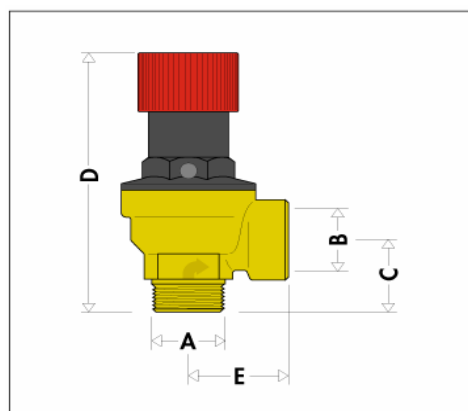
	Tarage (bar)	kW	Kcal/h
S15DE	3	120	103 400



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.

COTES



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

Poids : 0,165

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

