

SOUPAPES DE SÉCURITÉ SANITAIRE gamme laiton - gamme bronze

Fonction

Soupape de sécurité pour installations d'eau sanitaire
Protège l'installation contre une éventuelle surpression.

Gamme laiton

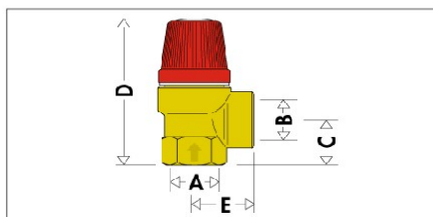
Construction

Corps : laiton EN 12165 CW617N
Ressort : acier UNI 3823
Joint : EPDM
Poignée : PA6G30

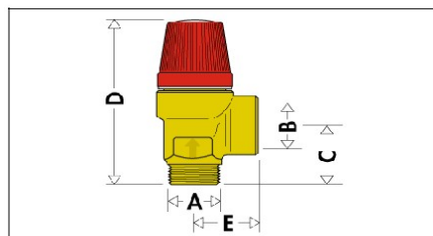
Pose

Se pose impérativement sur l'arrivée d'eau froide du générateur.
Aucune vanne ni organe de réglage entre la soupape et le générateur.
Pose de clapets anti retour en amont de la soupape.
En cas de décharge de la soupape, cette dernière doit impérativement être raccordée à un système d'évacuation conforme au DTU

Cotes



A	B	C	D	E
1/2"	1/2"	19,5	65,5	25,5
3/4"	3/4"	24	74,5	27,5



A	B	C	D	E
1/2"	1/2"	23,5	69,5	25,5



gamme laiton



gamme bronze

CE PED catégorie IV

Caractéristiques fonctionnelles

Température : 5 à 110°C
 Tarage : 6 ou 7 bar (voir modèle)
 Pression d'ouverture : + 20%
 Pression de fermeture : - 20%
 (La pression du réseau en fonctionnement normal doit être inférieure à la pression de fermeture)

Sélection

Soupapes laiton 7 bar	1/2"	3/4"
Capacité du ballon	200 litres	1000 litres

Puissance maxi du générateur : 165,2 kW

