

SOUPAPE DE SÛRETÉ
SAFETY VALVE



CARACTÉRISTIQUES / SPECIFICATIONS

Modèle à ouverture instantanée, à effet « POP ».
Clapet élastomère haute température.
Lever manuel de chasse, large chambre de détente.
Diamètres d'entrée et de sortie de même dimensions.
Très importants débits calorifiques.
Température de service : 110 °C.

Raccordement : Entrée et sortie femelle

Identification : Plaquette ROUGE

Conception : Robuste, largement dimensionnée, matériel de qualité dérivé d'une gamme de soupapes certifiées ASME.

Matériel : Corps en bronze

Diamètre nominal : 1'1/4 x 1»1/4

Tarage : 7 bars

Poids : 2,8 kgs

Capacité d'évacuation :

Kcal/h : 1100000

KW. : 1279

INSTALLATION

Raccorder toujours la sortie de la soupape sur une canalisation d'évacuation (si possible avec garde d'air).

Si l'orifice de décharge de la soupape est d'un diamètre supérieur à celui de l'entrée, ne réduisez pas cette canalisation d'écoulement, conservez le même diamètre.

Avant installation, vérifier que la moindre impureté ne se soit glissée dans la soupape.

A la mise en service, actionner plusieurs fois le levier de vidange afin d'évacuer les éventuelles impuretés présentes dans la soupape.

