



Dispositif de sécurité thermique qui s'utilise avec des chaudières d'une puissance de 86000 kcal maxi selon DIN EN-12828. L'implantation s'effectue dans le circuit de départ eau chaude du réchauffeur à l'entrée de l'échangeur. Lors du dépassement de la température de consigne, la soupape s'ouvre pour permettre l'arrivée d'eau froide et éviter de dépasser la température maxi de fonctionnement. Pour plus de sécurité, le capteur est doublé. Compatible avec des chaudières mixtes qui peuvent fonctionner avec des combustibles solides. Seuil d'ouverture plus élevé. L'un des plongeurs les plus courts du marché. Dispositif de test facilement manœuvrable.

Pression de service Maxi : 10 bar

Température ambiante de service Maxi : 80 °C

Température de consigne : 99 °C

Pouvoir de décharge à 110 °C et avec un Delta-p de 1 bar : > 2.400 m³/h

Longueur doigt de gant : 146 mm

Longueur du capillaire : 1300 mm

Corps : Laiton

Code	Raccord arrivée et sortie	Raccord
368004	3/4 F	1/2 M pour le doigt de gant