

FICHE TECHNIQUE

Soupape de sécurité thermique

Fiche Technique N° : CHAUF-02-01-01

Référence Produit Self Climat :
522 097

CARACTERISTIQUES GENERALES

La soupape thermique est un dispositif limitant la température de l'eau dans les chaudières polycombustibles ou à combustibles solides pourvues d'un ballon incorporé, ou d'un échangeur de secours.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Température de déclenchement : 95°C
- Température maximum de service : 110°
- Raccordement : 3/4" femelle
- Raccordement de la sonde : 1/2" male
- Longueur du capillaire : 1300 mm
- Orifices tuyauterie : 1/2" femelle
- Pression maximum de service : 10 bar
- Débit de décharge à 107°C avec Δp de 1 bar : 3100 kg/h



Installation de la soupape thermique sur une chaudière avec échangeur serpentin anti-ébullition incorporé

TYPE DE MONTAGE

Installation de la soupape thermique sur une chaudière avec ballon d'eau chaude incorporé

