



## Aquastat de sécurité avec pâte thermoconductrice



### FONCTION

- Limite la température de départ chauffage.
- Protège et sécurise l'installation.

### NORMES

- Permet le respect du DTU 65.14 P1 §5.2 et de la NF EN 1264.

### DESCRIPTION

L'aquastat de sécurité avec pâte thermoconductrice VELTA est un aquastat limiteur d'applique à réarmement manuel.

Sa régulation est du type dilatation de liquide.

Sa pâte thermoconductrice permet un contact parfait et évite la présence d'air entre les deux surfaces. Le transfert thermique s'effectue donc de manière optimale.

Il est doté d'un système de fixation par ressort facilitant le montage sur tuyauterie.

Il est tout particulièrement adapté aux installations de plancher chauffant-rafraîchissant hydraulique.

### PRECAUTIONS D'INSTALLATION

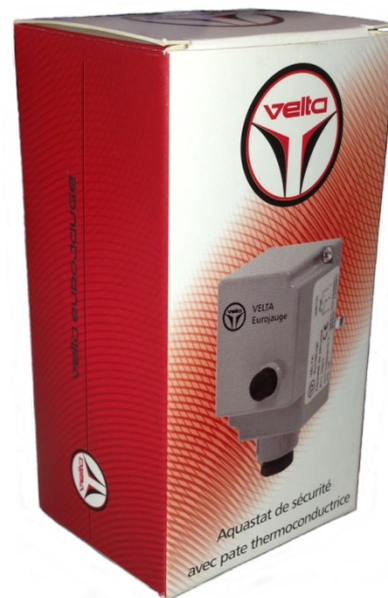
- Avant toute intervention, veuillez couper l'alimentation électrique. La charge que vous allez connecter est ainsi hors tension (chaudière, pompe, ...).
- Vérifier, en se reportant aux caractéristiques techniques et à l'étiquette sur le produit que la charge est compatible avec les caractéristiques du contact.

### APPLICATIONS VELTA

Homologué avec tous les systèmes de planchers chauffants-rafraîchissants VELTA.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Préréglage de T° : 60°C
- Plage de réglage de T° : 40 à 70°C
- Réarmement manuel
- T° de réarmement : 25 °C ± 8 °C
- Degré de protection : IP 40
- Classe de protection : I
- Vitesse de variation de la T° : <1K/min
- T° max. du corps du produit : 55°C
- T° max. du bulbe : 125°C
- T° de stockage : -15 / + 60°C
- Pouvoir de coupure : C-1 : 0,5 A / 250 V~  
C-2 : 10 (2,5) A / 250 V~
- Sortie relais : contact inverseur libre de potentiel
- Type d'action : 1B
- Presse-étoupe : 3/8 " GAS
- Environnement d'installation : ambiance normale



Désignation	Livré par	Référence
Aquastat de sécurité avec pâte thermoconductrice	1 p	611.1001