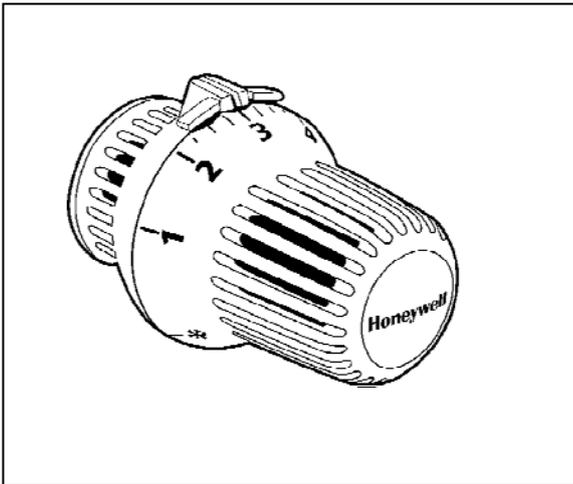


T6000 Série *Modèle Thera 3* TÊTES THERMOSTATIQUES

FICHE TECHNIQUE



Application

La tête thermostatique Thera 3 distance par son design élégant et sa couleur blanche permet de s'intégrer dans tous les intérieurs. La limitation ou le blocage de la plage de réglage permet d'éviter des fonctionnements excessifs. Il est possible d'ajouter une bague antivolt ou des bagues décoratives.

La Thera 3 existe avec un élément à dilatation de liquide ou avec un élément à dilatation de cire. La version Thera 3 distance (élément de dilatation à distance) existe avec des capillaires de 0,8m, 2m, 5m, 8m. La Thera 3 ainsi que la Thera 3 distance existent avec ou sans fermeture 0.

Thera 3 s'adapte sur les corps de vannes Honeywell MNG, et a été spécialement conçue pour les radiateurs "compact intégré" équipés d'insert M30x1,5mm (Heimeier, Honeywell, etc ...).

Caractéristiques

- La gamme de tête Thera 3, type T6001 est composée d'un élément sensible à dilatation de liquide.
- La poignée est réalisée en matière synthétique de haute qualité (couleur blanche RAL9010).
- Il est possible de limiter ou de bloquer la plage de réglage à l'aide de cavaliers intégrés.
- Conforme à la norme EN 215.
- L'écrou de fixation est nickelé.

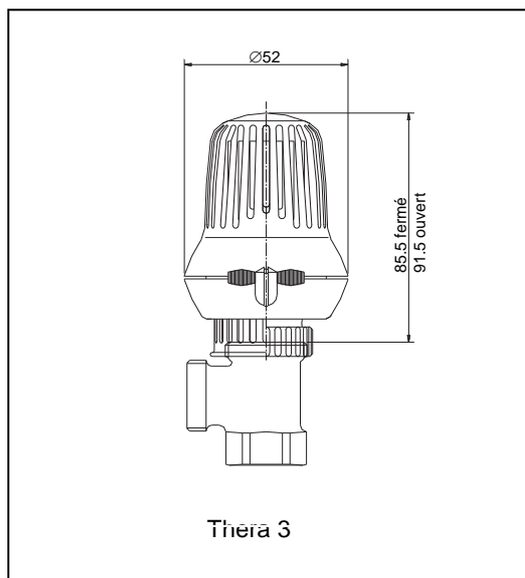
Données techniques

- Hystérésis : 0,4°K
- Influence de la temp. de l'eau : 0,25K
- Influence de la pression diff. : 0,3°K
- Temps de fermeture : ± 23 min
- Raccordement corps de vanne : M 30 x 1,5 mm

Références

Type	Connexion sur corps	Plage de température	Référence
Thera 3 avec position 0, couleur blanche	M30x1,5mm	6 – 28°C	T6001W0
Thera 3 avec position 0, couleur blanche	Danfoss type DA	6 – 28°C	T6001DA

Dimensions



Accessoires

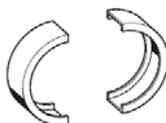
Anneau antivol blanc avec vis

Anneau TA6900A001



Anneau de décoration

Bouleur blanche TA1000A001
RAL9016 livré
par 10 pièces



Honeywell

Honeywell - ACS - Environmental Control Products -

72, Chemin de la Noue
ZI de Borly
74380 CRANVES-SALES
Tél : 04.50.31.67.30
Fax : 04.50.31.67.40
www.honeywell-confort.com
FR0P0030-GE25R0711