

# Thermomoteur 1W - 230 V pour répartiteur acier inoxydable

Plancher, mur, plafond chauffant-rafraîchissant



## ● Application

Pour plancher, mur, plafond chauffant et rafraîchissant basse température.

## ● Réglementation

### Systemes non inertiels :

Dans le respect des exigences des réglementations thermiques en vigueur, **tout émetteur non inertielle** doit posséder un dispositif de réglage automatique en fonction de la température intérieure **par pièce** (cf. art. 52 de l'arrêté du 24 mai 2006). Usage obligatoire.

### Systemes inertiels :

La RT2012 impose dans les bâtiments à usage d'habitation pour les planchers chauffants un ou plusieurs dispositifs d'arrêt manuel et de réglage automatique en fonction de la température intérieure **commun à des locaux d'une surface habitable totale maximum de 100 m<sup>2</sup>**.

## ● Description

Thermomoteur multidirectionnel 360°

La fonction d'un thermomoteur est d'ouvrir et de fermer le circuit hydraulique retour d'un ensemble répartiteur

Il fonctionne en tout ou rien, en toute sécurité pour une régulation efficace. Il se monte après dépose du volant manuel.

## ● Les + produit

- Produit assemblé en France
- Faible encombrement pour plus de discrétion et un montage aisé
- Montage facile par bague de serrage en laiton finition strié pour un serrage optimum
  - Montez le thermomoteur sur la vanne retour du répartiteur
  - Exercez une légère pression sur la tête du thermomoteur et serrez l'écrou métallique à la main
- Multidirectionnel : montage dans toutes les directions, tête en haut, en bas, couché sur la gauche ou sur la droite.
- Indicateur d'ouverture de circuit visible à 360° (lorsque la vanne s'ouvre, un marquage rouge apparaît dans la fenêtre de contrôle indiquant ainsi l'état de la vanne)
- Ecrou d'accouplement métallique pour une durée de vie maximale
- Câble de raccordement électrique de 100 cm de long permettant une adaptation aux contraintes de raccordement électrique
- **1 thermostat filaire 523420 peut être associé à 6 thermomoteurs 1W 230V**



## ● Caractéristiques techniques

Les thermomoteurs fonctionnent de façon silencieuse et ne nécessitent aucun entretien. Les thermomoteurs sont de version NC (vanne fermée sans courant).

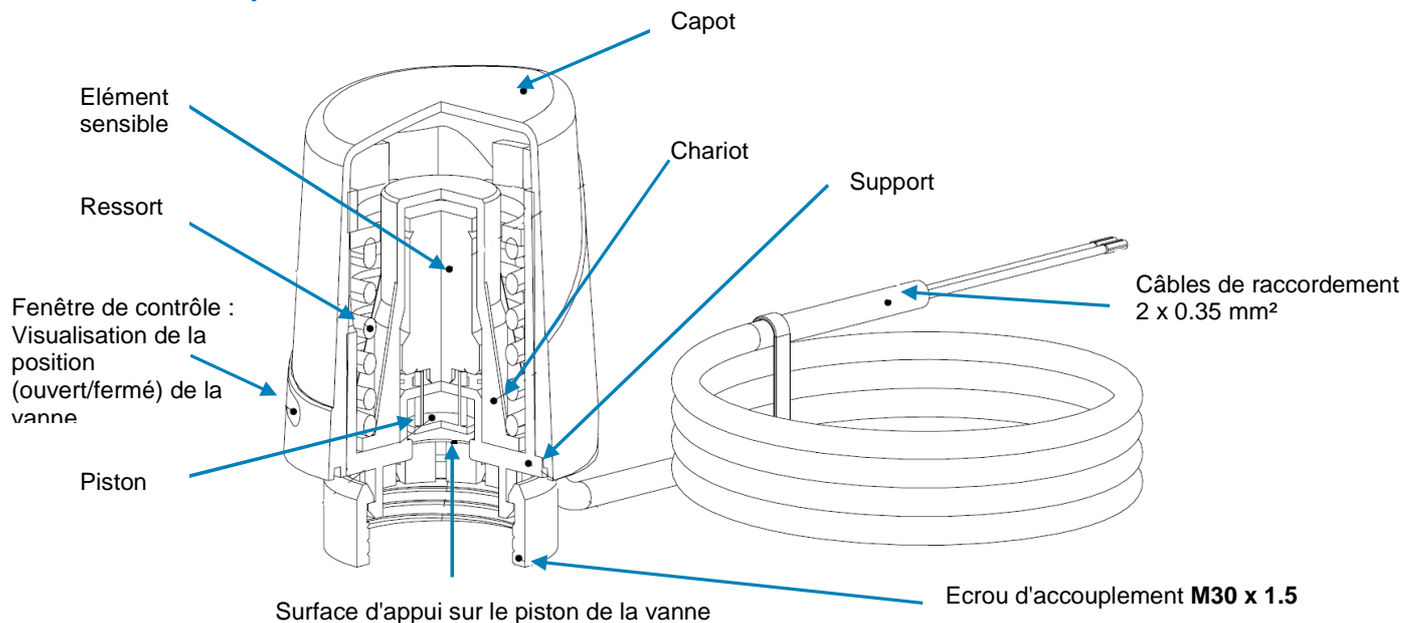
Rappel : En l'absence de tension, le thermo moteur est en position fermée, aucune circulation de fluide dans le circuit hydraulique.

Les caractéristiques techniques :

Température de service ambiante 0...60°C

Code article	Désignation	Tension	Puiss. Moteur	Dimensions (mm)	Temps ouverture /fermeture (min.)	Force max. (N)	Type et classe de Protection	Poids (kg)	Long. Câble
523236	Thermomoteur 1W- 230V coll acier	230 V ± 15% 50..60 Hz	1.2 W ± 10% à 25°C	Largeur : 45 Hteur : 67 Pfondeur :49	4	105	IP 44 (IP40 si tête en bas)	0,15	1m 2 x 0,35 mm <sup>2</sup>

### La composition du thermomoteur :



### ● Traçabilité

Identification spécifiée sur le marquage de chaque thermomoteur. Sont indiqués la référence, le marquage CE, la tension de service, puissance continue, n° de lot, année et semaine de fabrication.



### ● Conditionnement et emballage

Dans carton individuel avec étiquette d'identification et notice de montage.



### ● Référence ACOME

Code article	Désignation
523236	Thermomoteur 1W 230V coll acier