

# *Adaptateur Vaillant pour tête thermostatique*

Code : 572038

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-09/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.

## Utilisation

Adaptateur pour vanne de radiateur avec filetage M 30 x 1.5 mm.

## Contenu

Adaptateur, cheville, bride de fixation en deux parties, vis avec écrous.

## Danger

Attention : La vanne du radiateur s'ouvre lorsque vous démontez la tête thermostatique. Il est donc possible que votre radiateur et ses différents branchements chauffent très fortement pendant l'installation. Nous vous recommandons donc d'arrêter votre système de chauffage.



## Montage de l'adaptateur

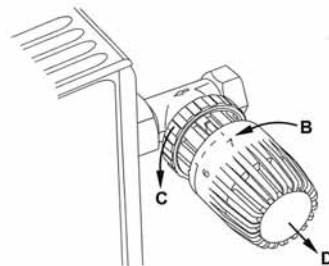
Introduisez la cheville dans l'adaptateur (A). Cela n'est possible que dans un sens car l'un des côtés de la cheville sert de protection anti-torsion.



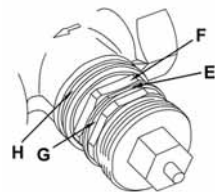
Tournez le thermostat jusqu'à sa valeur maximale (B) (vers la gauche, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

Ainsi, la tête thermostatique n'exerce plus de pression sur la queue de vanne et peut donc être enlevée plus facilement.

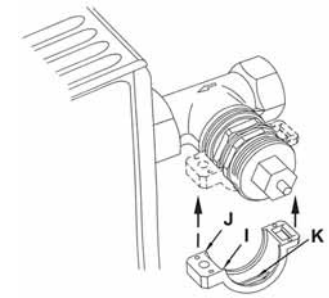
Enlevez ensuite l'écrou-raccord. Pour cela, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (C) Vous pouvez maintenant enlever la tête thermostatique. (D)



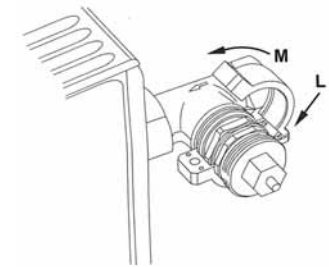
Placez l'adaptateur sur la vanne. Il est important que les bords hexagonaux de l'adaptateur (E) soient placés parallèlement et en correspondance avec ceux de la vanne (F).



Placez une partie de la bride de fixation sous l'adaptateur et la vanne. Le bord supérieur (I) s'encastre dans la rainure de l'adaptateur et le bord inférieur dans celle de la vanne. Les deux nervures (K) sont positionnées de telle manière à ce qu'elles puissent s'adapter à la forme de l'adaptateur et de la vanne. Les nervures empêchent une torsion de l'adaptateur sur la vanne. Choisissez un positionnement pratique de l'adaptateur et de la bride de fixation afin de pouvoir visser correctement à la fin du montage.



Joignez maintenant la deuxième partie de la bride de fixation à la première.



Vissez enfin les deux parties à l'aide des vis et des écrous fournis (N).

