



# COMMANDES THERMOSTATIQUES

## 891 Commande thermostatique avec élément sensible à l'huile

### INSTRUCTIONS

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Thermostat à dilatation de liquide.

Plage de réglage : de 6,5 °C (\*) à 28 °C (5).

Hystérésis 0,5 K.

Temps de réponse (Z) : 30 min.

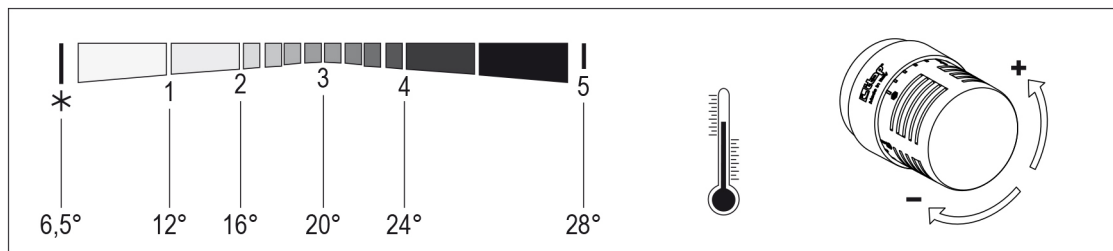
Débit nominal : 210 l/h.

Effet de la température de l'eau (W) : 0,75 K.

Plage d'inaltérabilité de l'élément thermostatique : -15 °C/+60 °C.

Possibilité de limiter et bloquer le réglage.

La position intermédiaire correspond au réglage « 3 ».



#### INSTALLATION (FIG.I) :

Enlever le capuchon de protection (a).

Positionner le réglage sur 5.

Monter la tête en vissant à fond à la main l'anneau denté.

#### LIMITATION ET BLOCAGE DU RÉGLAGE :

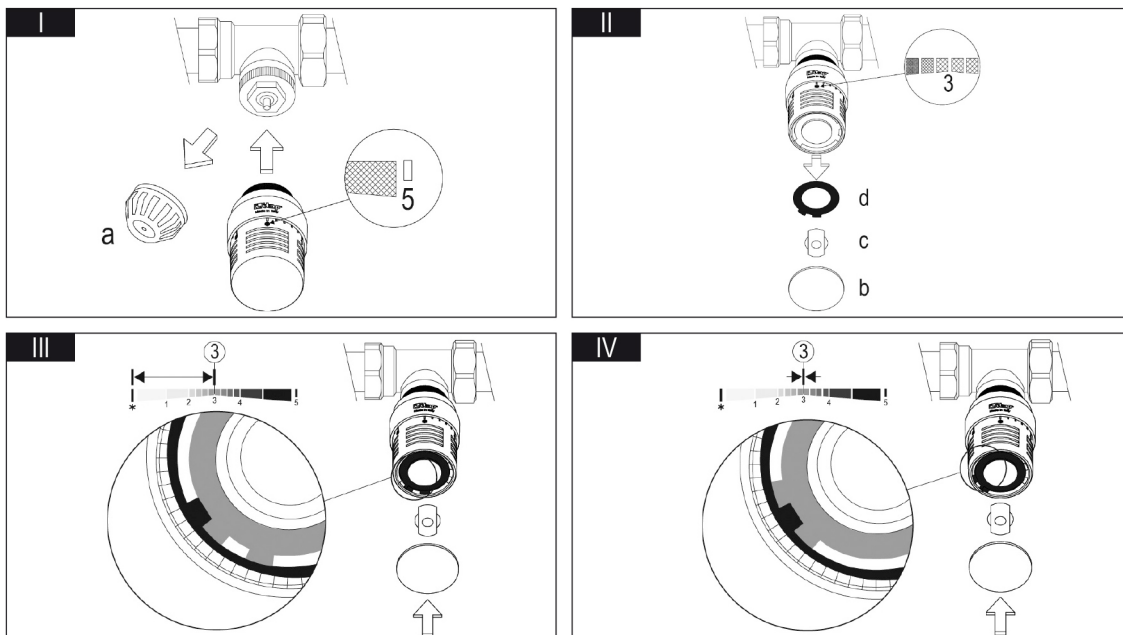
Régler la tête sur la position souhaitée, p. ex. 3.

Démonter à l'aide d'un tournevis le couvercle (b), le bouchon d'arrêt (c) et la première des deux rondelles dentées (d) FIG. II.

Remonter la rondelle (d) comme dans la FIG III si vous souhaitez limiter le réglage de \* à 3.

Remonter la rondelle (d) comme dans la FIG IV si vous souhaitez bloquer le réglage à la valeur 3.

Remonter le bouchon (c) et le couvercle (b).



#### REMARQUES :



## COMMANDES THERMOSTATIQUES

Pour un bon fonctionnement de l'installation, il est conseillé de toujours installer une vanne de surpression entre le départ et le retour.

Pour éviter que l'installation n'émette des bruits excessifs, éviter d'utiliser des vannes thermostatiques avec des valeurs de  $\Delta p$  supérieures à  $0,2 + 0,25$  bar.

