



# MANDOS TERMOSTÁTICOS

## 891 Mando termostático con elemento sensible de aceite

### INSTRUCCIONES

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Termostato por expansión de líquido.

Campo de regulación: de 6,5°C (\*) a 28°C (5).

Histéresis: 0,5 K.

Tiempo de respuesta (Z): 30 min.

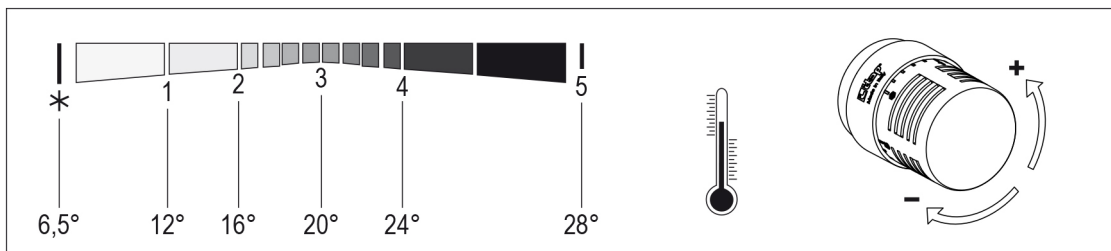
Caudal nominal: 210 l/h.

Efecto de la temperatura del agua (W): 0,75 K.

Campo de inalterabilidad elemento termostático: -15°C/ +60°C.

Posibilidad de limitación y bloqueo de la regulación.

La posición intermedia corresponde a la regulación "3".



#### INSTALACIÓN (FIG.I):

Quitar el capuchón de protección (a).

Poner la regulación en 5.

Montar el cabezal atornillando a mano y bien a fondo la abrazadera dentada.

#### LIMITACIÓN Y BLOQUEO DE LA REGULACIÓN:

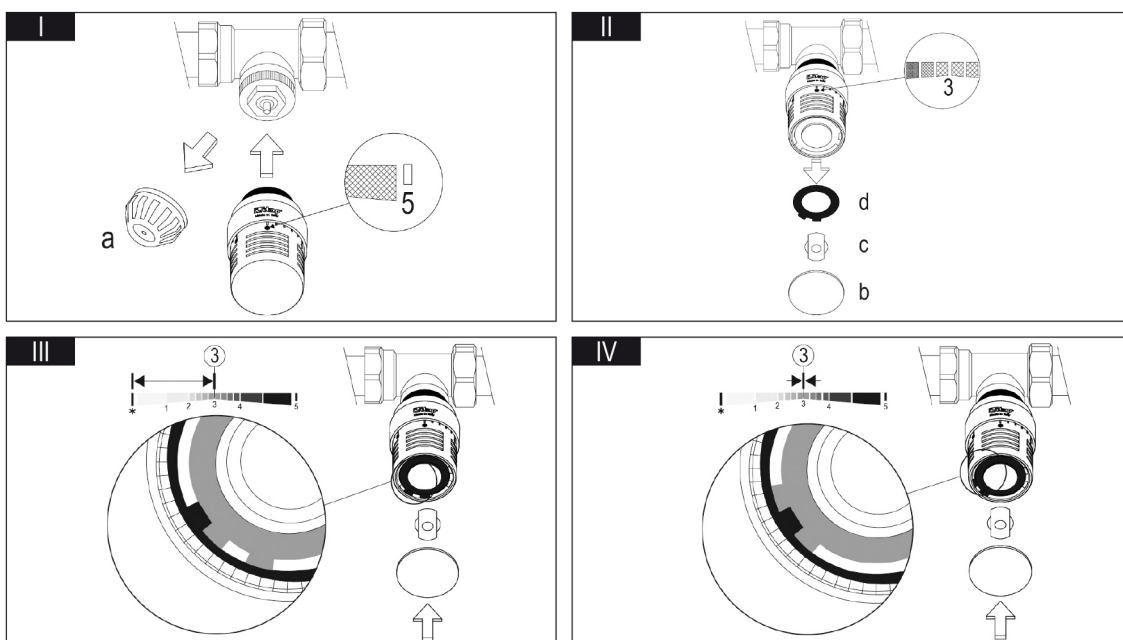
Regular el cabezal en la posición deseada ej.3.

Desmontar con la ayuda de un destornillador la tapa (b), el tapón de bloqueo (c) y la primera de las dos arandelas dentadas (d) FIG. II.

Quitar la arandela (d) como en la FIG. III. si se desea limitar la regulación de \* a 3.

Colocar la arandela (d) como en la FIG IV si se desea bloquear la regulación en el valor 3.

Colocar el tapón (c) y la tapa (b).





# MANDOS TERMOSTÁTICOS

## NOTAS:

Para el funcionamiento correcto de la instalación se recomienda instalar una válvula de sobrepresión entre la impulsión y el retorno.

Para prevenir el ruido excesivo de la instalación, evitar el empleo de válvulas termostáticas con valores de  $\Delta p$  superiores a  $0,2 + 0,25 \text{ bar}$ .

