



MANDOS TERMOSTÁTICOS

891SD Mando termostático con sensor a distancia

INSTRUCCIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Termostato por expansión de líquido.

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

Histéresis: 0,5 K.

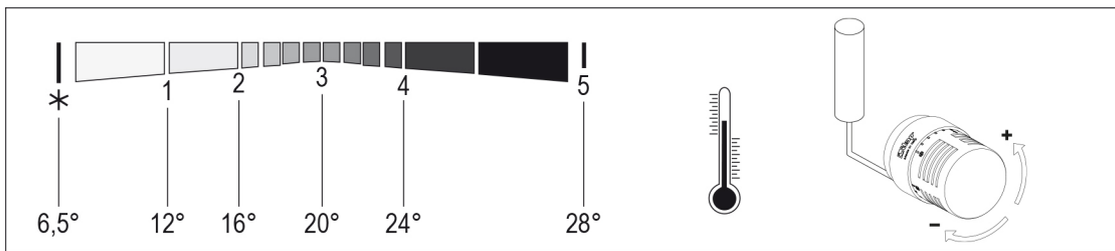
Tiempo de respuesta (Z): 30 min.

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:

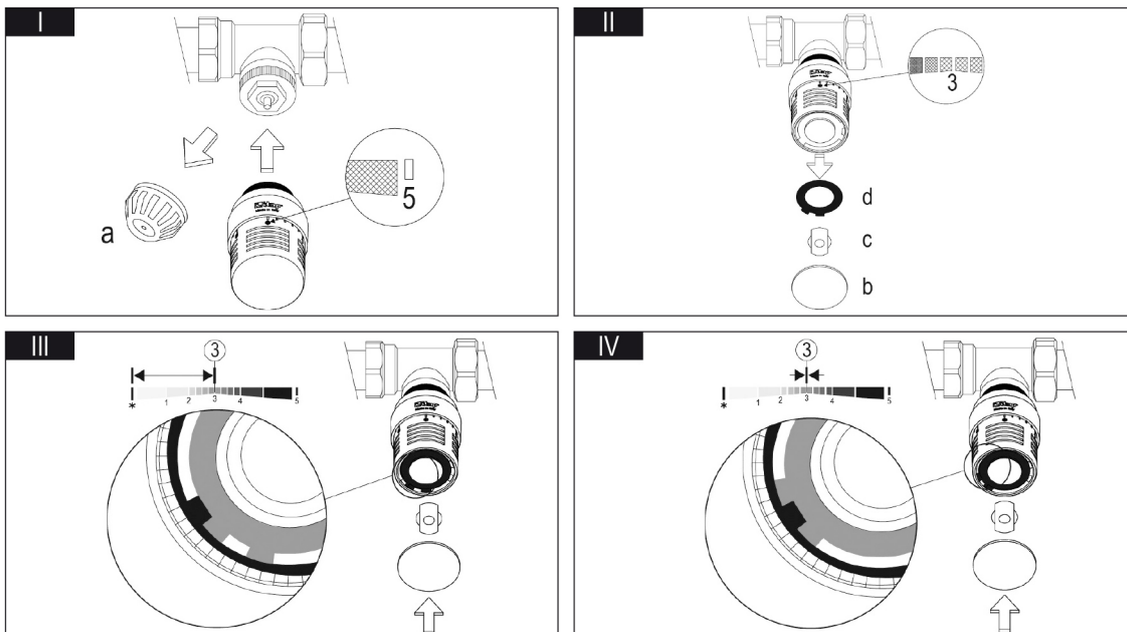
Regular el cabezal en la posición deseada ej.3.

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).



NOTAS:



MANDOS TERMOSTÁTICOS

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 Δp superiores a $0,2 + 0,25 \text{ bar}$.

