



# MANDOS TERMOSTÁTICOS

## 891R Mando termostático con elemento sensible de aceite

### INSTRUCCIONES

Mando termostático - válvula en ángulo 1/2"

Mando termostático - válvula recta 1/2"

según EN 215 parte 1

Presión nominal: PN10

Campo valor nominal: 8 - 28°C

Valor normal cifra "3": 20°C

Temperatura para la cifra sucesiva: 3K (°C)

Cierre completo: >

Histéresis 0,8 K (°C)

Influencia del medio de calefacción: 0,8 K

### VALORES DE AJUSTE APROXIMATIVOS:

	30	
	28	
5	26	
	24	
4	22	Bathroom
	20	
3	18	Lounge, children, work
	16	
2	14	Bedroom, hobby
	12	
1	10	Cellar, stairwell
	8	
❄	6	Frost protection
	4	
	2	
0	0	Closed
	-2	
	-4	

### MONTAJE VÁLVULA:

El montaje de la parte inferior de la válvula con la aplicación de un mando termostático debe realizarse horizontalmente.

- Observar la dirección del flujo -

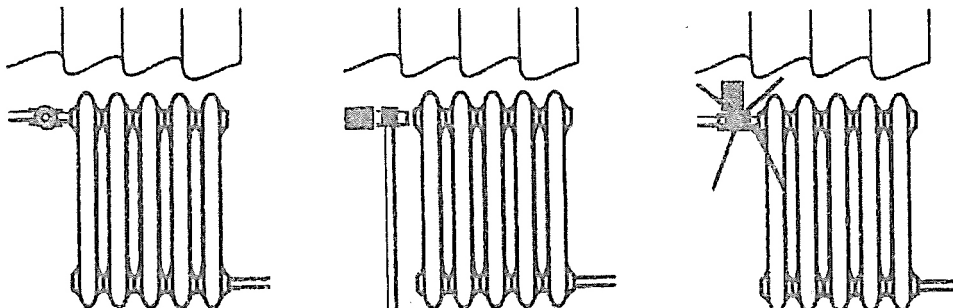
### MONTAJE DEL MANDO TERMOSTÁTICO:

El mando termostático se atornilla sólo después de terminar todas las obras de construcción.

El mando termostático con sonda fija debe estar montado sólo en posición horizontal

1 - Abrir el mando termostático girándolo hacia la izquierda.

2 - Aplicar el mando termostático al cuerpo de la válvula con la marca hacia arriba y apretar bien la abrazadera. La posición "3" corresponde a aprox. 20°C.

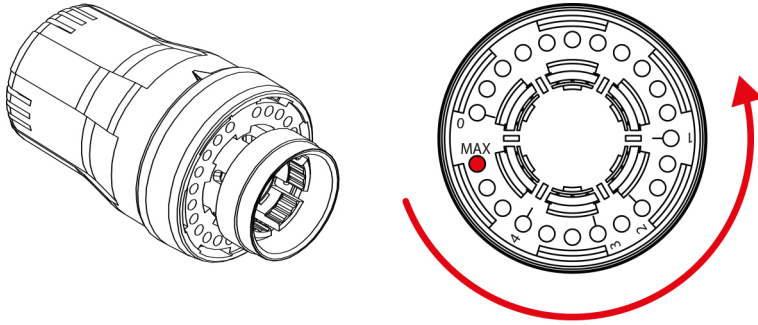


### PROCEDIMIENTO DE BLOQUEO DE LA TEMPERATURA:

Posiciones de ajuste 0 - 5:



## MANDOS TERMOSTÁTICOS



La temperatura máxima se puede limitar llevando el perno de limitación de la temperatura de MÁX. a 1.

### LIMITACIÓN DE TEMPERATURA:

Accesorios suministrados: 1 perno montado en posición MÁX.

- Extraer el perno de su posición MÁX.
- Girar el cabezal a la posición antihielo
- Introducir el perno en el orificio posterior marcado con el número de limitación de temperatura (0-4).