



COMMANDES THERMOSTATIQUES

891R Commande thermostatique avec élément sensible à l'huile

INSTRUCTIONS

Commande thermostatique - vanne coudée 1/2"

Commande thermostatique - vanne droite 1/2"

selon EN 215 partie 1

Pression nominale : PN10

Page de valeur nominale : 8 - 28 °C

Valeur normale chiffre « 3 » : 20 °C

Température pour le chiffre suivant : 3K (°C)

Fermeture complète : >

Hystérésis 0,8 K (°C)

Influence moyen de chauffage : 0,8 K

VALEURS DE RÉGLAGE APPROXIMATIVES :

	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	

MONTAGE VANNE :

Le montage de la partie inférieure de la vanne avec l'application d'une commande thermostatique doit être effectué horizontalement.

- Respecter le sens d'écoulement -

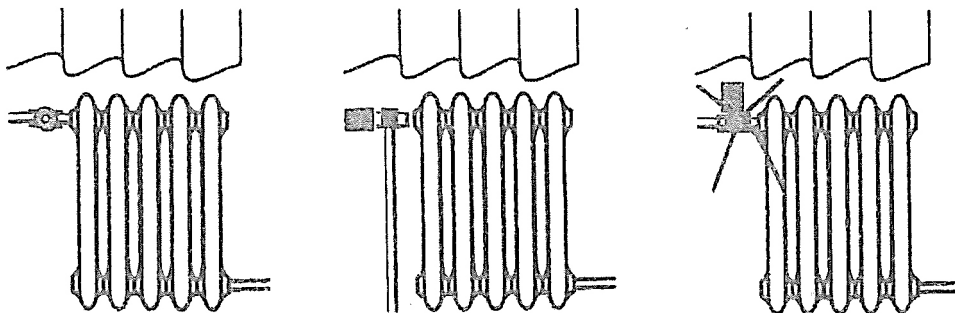
MONTAGE DE LA COMMANDE THERMOSTATIQUE :

La commande thermostatique ne doit être vissée qu'après avoir terminé tous les travaux de construction.

La commande thermostatique avec sonde fixe doit être montée uniquement en position horizontale

1 - Ouvrir la commande thermostatique en la tournant vers la gauche.

2 - Appliquer la commande thermostatique sur le corps de la vanne avec le marquage orienté vers le haut et serrer solidement l'anneau. La position « 3 » correspond à env. 20 °C.

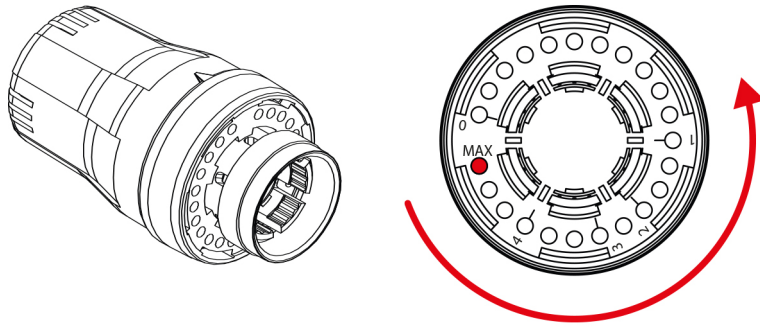


PROCÉDURE DE BLOCAGE DE LA TEMPÉRATURE :

Positions de réglage 0 - 5 :



COMMANDES THERMOSTATIQUES



La température MAX peut être réduite en déplaçant la goupille de limitation de la température de MAX vers 1.

LIMITATION DE TEMPÉRATURE :

Accessoires fournis : 1 goupille montée dans la position MAX

- Extraire la goupille de sa position MAX
- Tourner la tête dans la position antigel
- Insérer la goupille dans l'orifice postérieur indiquant le nombre approprié de limitation de température (0-4).