

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 $^{\circ}$ C Valeur normale chiffre « 3 » : 20 $^{\circ}$ 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 :



MONTAGE VANNE:

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

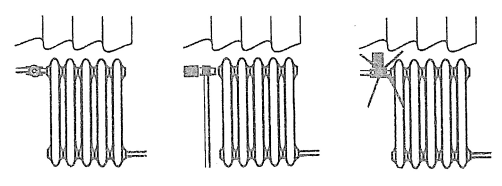
- Respecter le sens d'écoulement -

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.



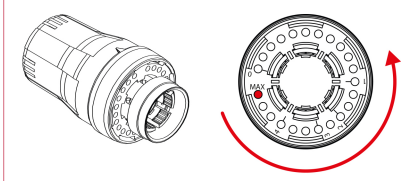
PROCÉDURE DE BLOCAGE DE LA TEMPÉRATURE :

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).

