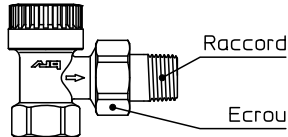


CORPS DE ROBINET THERMOSTATIQUE



1 Installation

- \* L' installation doit être effectuée en respectant le sens de débit comme indiqué par la flèche sur le corps.
- Il faut considérer que la tête thermostatique devra se trouver placée horizontalement, jamais verticalement
- \* Introduire le raccord dans l' écrou et le visser sur le radiateur.
- \* Monter le corps.

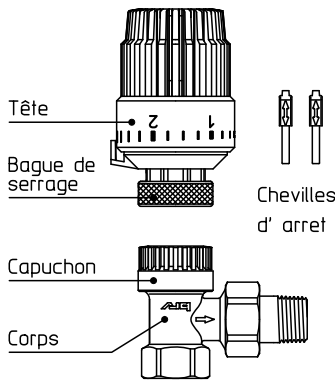
2 Préréglage (seulement mod. VR)

- \* Ce modèle c' est doué d' une cartouche réglable en 8 positions.
- \* De la position 0 (min.) à la position 8 (max.) varie en progression les caractéristiques hydrodynamiques du robinet.

DONNÉES TECHNIQUES

- Tarage minimal du sélecteur température : \* ~ 6 [°C]
- Maximale pression statique admissible : 1000 [kPa]
- Maximale pression différentielle admissible : 100 [kPa]
- Débit nominal : 190 [kg/h]
- Hystérésis au débit nominal (élément liquide) : 0.34 [K]
- Influence de la pression différentielle: 0.5 [K]
- Influence de la temp. de l'eau: 0.45 [K]
- Temps de réponse: ~ 22 [Min]
- Valeur CA: 0.2 [K]
- Mouvement de l'obturbateur en mm/K: 0.22 [mm/K]
- Autorité de l' obturbateur : 0,72
- Fonction du capuchon de protection : il protège le robinet pendant l' installation et permet son réglage manuel.
- Rotation correspondant : 26°=1K.

TÊTE THERMOSTATIQUE



1 Installation

- \* Dévisser le capuchon de protection.
- \* Pour faciliter le montage de la tête thermostatique porter la manette sur le niveau de maximale ouverture (pos. 5).
- \* Aligner les 4 reliefs de la tête de façon qu' ils coïncident avec les correspondantes encoches sur le corps robinet.
- \* Visser la bague de serrage.

2 Réglage

- \* Tourner la manette jusqu' au point où la valeur de température souhaitée coïncide avec l' indicateur.
- Tourner la manette vers la gauche pour augmenter la température et vers la droite pour la baisser.
- Chaque petite entaille sur la manette correspond à une variation de 1° C.

3 Protection antigel

- \* Tourner la manette jusqu' à la position \*. En cette position le robinet s' ouvrira automatiquement quand la température d' ambiance baisse au-dessous de 6 °C.

4 Limitation de la plage de réglage

- \* Mettre les chevilles d' arrêt bleu et rouge (accessoire) dans les rainures en correspondance, respectivement, avec la valeur minimale et maximale souhaitée.

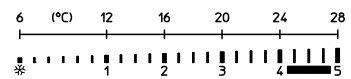
5 Blocage de la manette

- \* Mettre les chevilles d' arrêt latéralement à la position souhaitée. En cette condition la manette restera bloquée sur la même.

6 Conseils pour un bonne utilisation

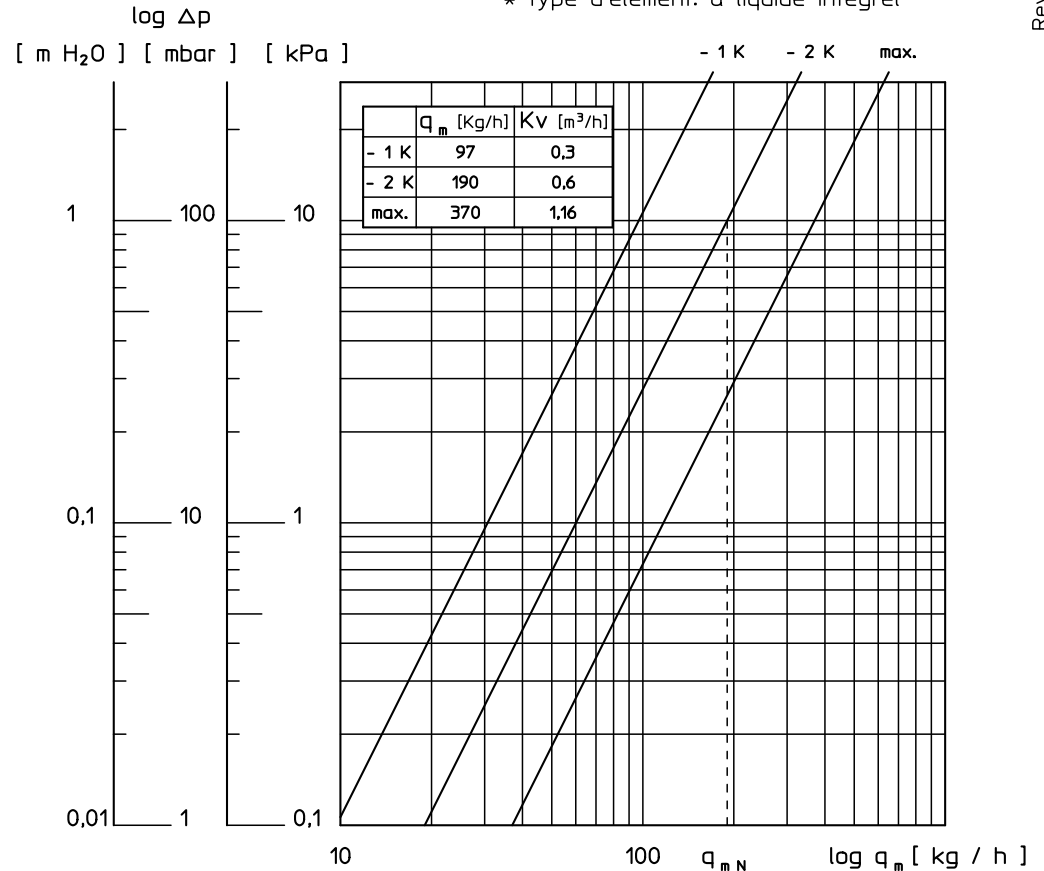
- \* Le senseur monté à l' intérieur de la manette réagit à la température de l' air dans la pièce où le robinet a été installé. Pour cette raison la tête thermostatique ne doit pas être installée derrière rideaux, couvertures, meubles, ou dans une niche. On doit éviter aussi l' exposition direct au soleil et aux courants d' air.
- \* La tête devra se trouver placée horizontalement, jamais verticalement.

7 Températures correspondantes



COUPLAGES CERTIFIE SELON UNI EN 215:2019				
TETE	VANNE	FORME	DIMENSION NOMINALE	SERIE
T10H *	750H	Angle	DN15	D

\* type d'élément: à liquide intégral



bonetti rubinetteria valduggia s.r.l.  
 Loc. Molino Rastelli, 2 - 13018 Valduggia (VC) ITALY Tel: 0163-48062 r.a. Fax: 0163-48188 - http://www.br.v.it