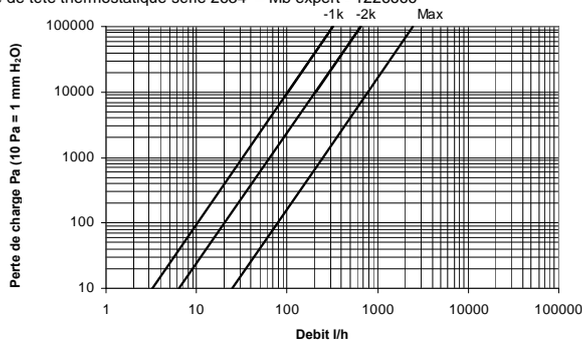
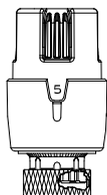
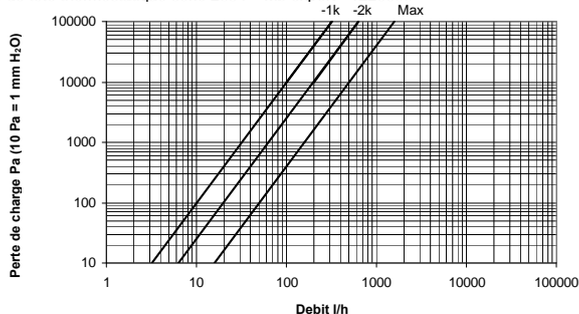


Robinet équerre série 31.03 - 31.04 - 48.03 - 48.04  
 équipé de tête thermostatique série 2634 – Mb expert - 1226666



Robinet droit série 32.03 - 32.04 - 49.03 - 49.04

équipé de tête thermostatique série 2634 – Mb expert - 1226666



TÊTE THERMOSTATIQUE  
 série 2634 – Mb expert - 1226666



MARTIN BELAYSOUD EXPANSION – TEREVA  
 18 Avenue Arsonval ZI NORD  
 01 000 BOURG EN BRESSE

RCS n° 352463574



## TÊTE THERMOSTATIQUE UNI - EN 215

Normée pour usage de la marque Keymark

Certificat RBM nr. 43

| Caractéristiques technique des robinets équipés de tête thermostatique série 2634 – Mb expert - 1226666 |                    | Valeur déclarée |
|---|--------------------|-----------------|
| Robinet thermostatique conforme a la norme EN 215   |                    | <br>028         |
| Tête thermostatique conforme a la norme EN 215  |                    |                 |
| Réglage minimum de régulation (position antigel)  | t <sub>s</sub> min | 7°C (*)         |
| Réglage maximum de régulation (position)  | t <sub>s</sub> max | 30°C (5)        |
| Condition de fonctionnement normal (position)   |                    | 20°C (3)        |
| Pression maximum d'exercice   | PN                 | 1000 KPa        |
| Pression maximum différentielle   | ΔP                 | 100 KPa         |
| Debit Nominal " q <sub>m</sub> N " (DP = 10 KPa) équerre - droit  | q <sub>m</sub> N   | 200–220 Kg/h    |
| Température Max   |                    | 110°C           |
| Temperature Max blocage   |                    | 50°C            |
| Hysteresis  | C                  | 0,4 K           |
| Autorité  | a                  | 0,9             |
| Temps de réponse  | Z                  | 25 min          |
| Influence de la pression différentielle   | D                  | 0,3 K           |
| Influence de la temperature de l'eau  | W                  | 0,45 K          |
| Robinet est muni d'un volant a reglage manuel (tour)  |                    | 60° ± 1K        |

IP2634.0-FRA\_00 TEREVA

### Montage des tête thermostatique

- Retirer le volant de réglage manuel, en dévissant dans le sens anti horaire.
- Régler la tête thermostatique en la positionnant sur le réglage numéro 5.
- positionner la tête thermostatique sur le corps en alignant l'hexagone du capuchon et positionner la partie visible du réglage.
- Visser la bague métallique de la tête thermostatique sur le corps jusqu'au blocage. Après le montage de la tête, tourner le bouton plusieurs fois numérotés de «5» à la position «\*» pour un réglage entre les positions.

### Réglage de la température

| Symbole | * | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
|---------|---|----|----|----|----|----|
| Temp °C | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |

(\*) Position antigel, dans cette position, le robinet ne s'ouvre que quand la température du local est en dessous de 7°.  
 Cette position est conseillée pour les longues durées d'inactivité et/ou pour aérer le local.

#### Avertissement:

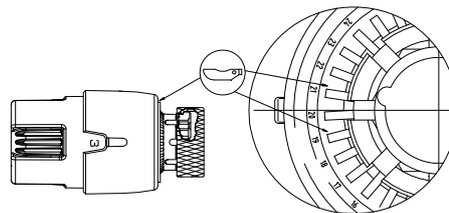
Pour garantir le bon fonctionnement de la tête thermostatique RBM il est conseillé de positionner la tête sur hors gel pendant l'été, lorsque le système de chauffage est au repos.

### Limitation de Température

Une fois le réglage effectué, il est possible de bloquer ou de réduire le champ d'intervention sur la tête thermostatique.

Exemple de blocage sur la position "3" (20°C):

- Sur la fenêtre de visualisation, faire apparaître le numéro 3;
- Sous la tête thermostatique, la graduation est en degré Celsius, en position 3; approximativement 20°
- Insérer les limiteurs a coté de la position 20°
- La tête sera bloquée sur la position du symbole 3.



Pur réduire les champs de réglage il suffit d'espacer les limiteurs vers une autre position de réglage.

#### Avertissement:

Pour le blocage ou la limitation, il faut utiliser les limiteurs code 209.00.00 disponible en accessoire.

#### Avertissement sur l'installation

La tête thermostatique est plus efficace positionnée horizontalement L'élément sensible de la tête thermostatique ne doit pas être positionné dans: niche, coffret, exposée au soleil.  
 En cas de mauvaise installation, la température relevée sera faussée.

