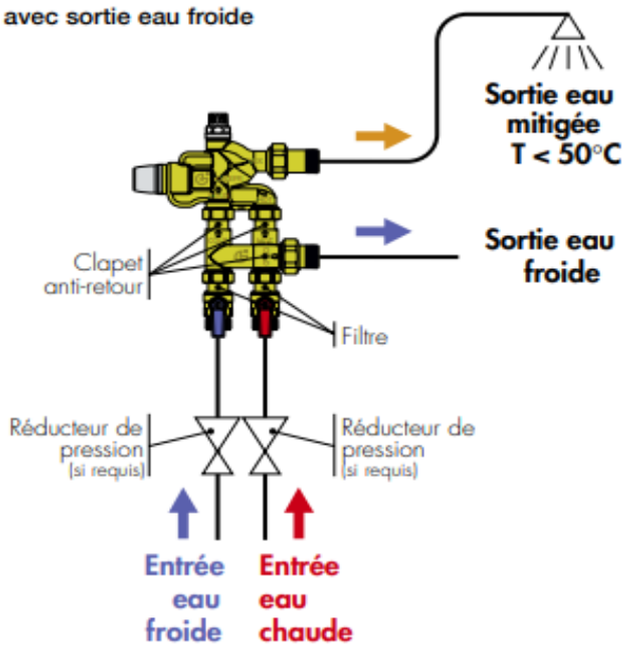
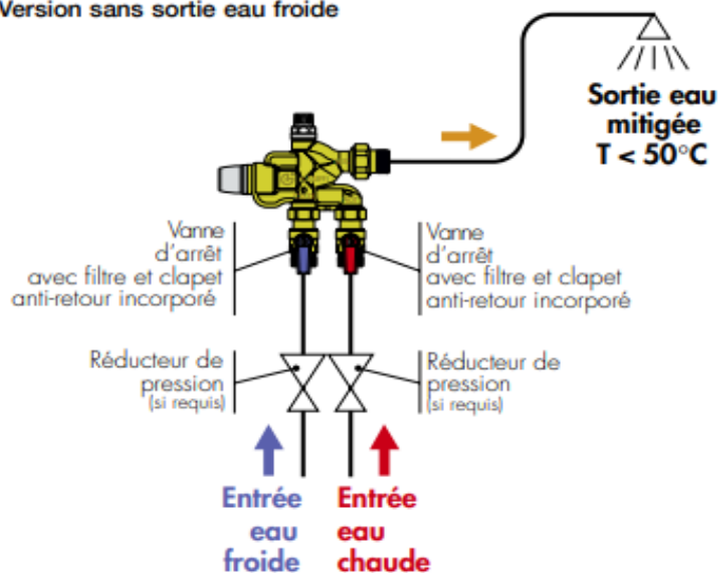
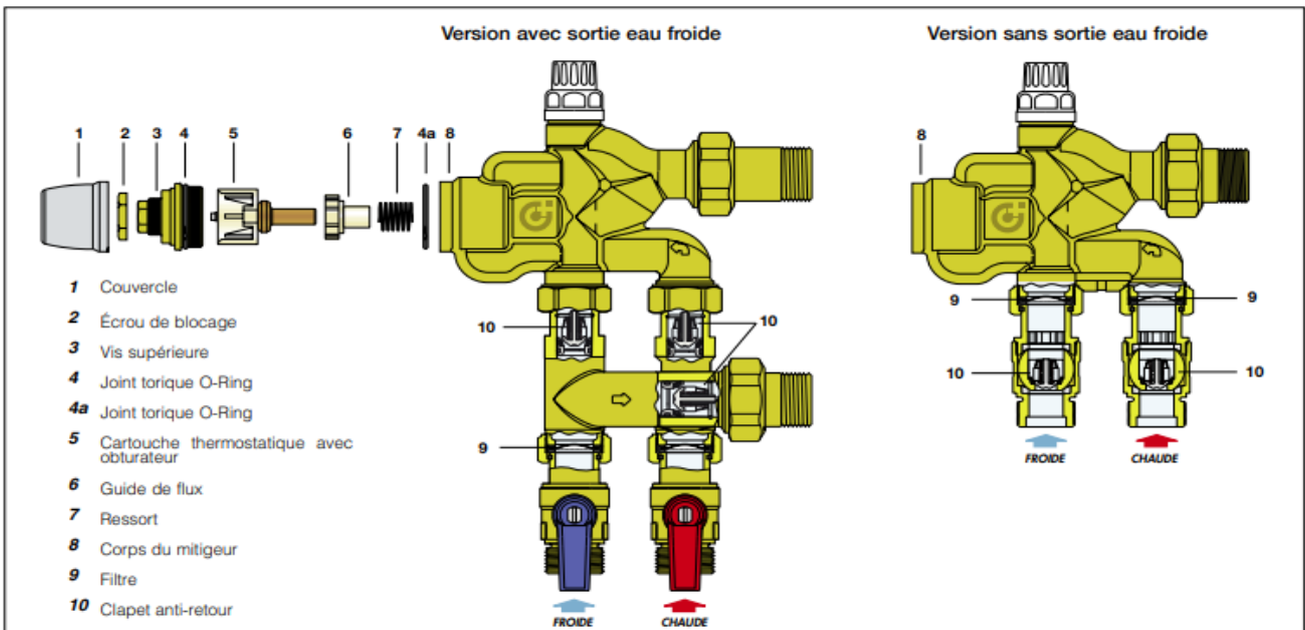
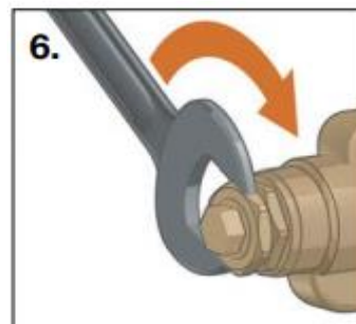
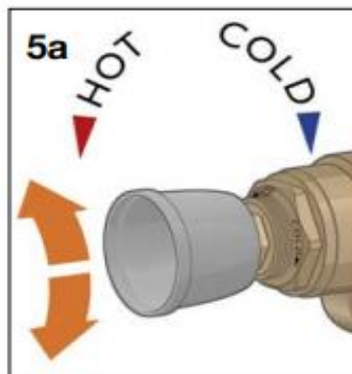
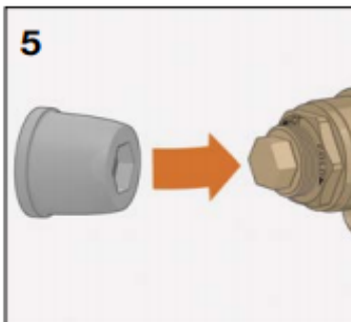


NOTICE DE MONTAGE MITIGEUR THERMOSTATIQUE**SCHEMA D'INSTALLATION****600500****Version avec sortie eau froide****Version sans sortie eau froide**

VUE ECLATEE



MISE EN SERVICE



- 5) Grâce au design du couvercle, le réglage de la température peut être effectuée en enlevant ce couvercle, en le retournant et en l'insérant sur la vis de réglage.
 - a) Réglez la température de l'eau mitigée à la valeur désirée.
 - b) Mesurez et enregistrez la température de l'eau chaude ainsi que celle de l'eau froide, en entrée.
 - c) Mesurez et enregistrez mes températures d'eau en sortie du point de soutirage, avec le débit minimum et le maximum.
 - d) Testez la fonction anti-brûlure. Fermez la vanne d'arrêt sur l'entrée d'eau froide (pour la version prévue) et vérifiez la sortie d'eau mitigée. Le débit en sortie doit être réduit à zéro.
 - e) Mesurez et enregistrez la température maximum de la température de sortie d'eau mitigée. La température ne doit pas excéder les valeurs autorisée des normes en vigueur.
 - f) Rétablir l'alimentation d'eau froide et mesurez la température de sortie une fois que celle-ci est stable. La température finale mesurée durant cet essai ne doit pas excéder les valeurs permises de $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
- 6) Une fois que la température désirée est réglée, la vis de réglage peut être bloquée par l'écrou de blocage.