

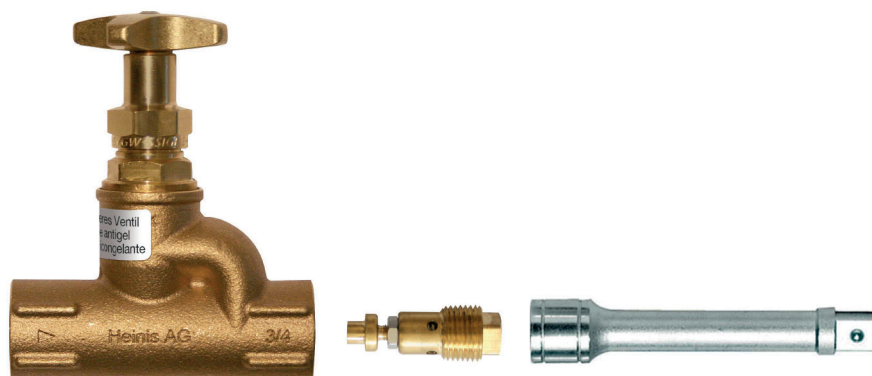
## Entretien des vannes résistantes au gel

Selon la dureté de l'eau, les thermostats s'entartrent au bout d'un certain temps et ne fonctionnent plus.  
**En conséquence, les tuyaux gèlent lorsque les températures sont négatives.**

Les thermostats ne peuvent pas être détartrés, c'est pourquoi ils doivent être remplacés.

### Remplacement du thermostat

1. Serrer dans un étau la rallonge de cliquet de ½ pouce au niveau du 4 pans extérieur.
2. Placer la vanne du côté de la sortie sur le cliquet.
3. Dévisser manuellement le thermostat défectueux de la vanne (filetage normal à droite).
4. Equiper le nouveau thermostat d'un matériau d'étanchéité et le revisser dans la vanne.



### Matériel :

- Thermostat : article no. 6300.100
- Ruban d'étanchéité