

Guide des pièces de rechange

Dispositif électrique de régulation du niveau d'eau

Si vous avez besoin d'une **régulation plus précise du niveau d'eau**, remplacez la vanne [d'appoint d'eau mécanique](#) standard par un régulateur de niveau d'eau électrique.

Le dispositif électrique de régulation du niveau d'eau

- réduit la consommation d'eau ;
- facilite la maintenance de votre système tout au long de l'année : sans besoin d'ajustement ;
- améliore la fiabilité générale de l'équipement ;
- est moins sensible au gel et aux variations de la pression d'alimentation en eau ;
- permet de corriger plus rapidement le niveau d'eau ;
- est mieux adapté aux pressions d'eau élevées qu'une vanne à flotteur mécanique standard.

Le dispositif se compose

- d'un interrupteur électrique à flotteur monté sur le bassin ;
- d'une électrovanne placée sur la conduite d'eau d'appoint.

La vanne se ferme lentement afin de réduire au minimum les coups de bélier.

Vous souhaitez une régulation plus précise du niveau d'eau ? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.



Téléchargements



- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)