

Tours de refroidissement à circuit ouvert

Options and accessories

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 ;
- améliore la fiabilité générale de l'équipement.

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.