

## 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.