



Guide des pièces de rechange

Appoint d'eau

Les kits de remplacement incluent généralement les éléments suivants :
vanne à flotteur, flotteur sphérique et bras de flotteur approprié en
fonction du type d'appareil spécifique.

Vanne

- **Conception unique et brevetée** permettant le raccordement du bras de flotteur à deux emplacements ainsi que le réglage de l'angle du bras de flotteur sans le moindre outil
- Corps en PVC renforcé à haute résistance et à **l'épreuve de la corrosion** (sur la plupart des appareils)
- Essais de performances réalisés dans le laboratoire R&D de BAC
- Facilité de maintenance et de réglage
- Disponible en version 1 ½"
- Kits de remplacement d'ancienne vanne en laiton



Flotteur sphérique

- Conçu spécifiquement pour les tours de refroidissement
- Construction en **polypropylène à haute résistance** à l'épreuve des fissures
- Remplissage de mousse pour une rigidité structurelle à l'épreuve des ouragans (vents violents et variations extrêmes de la température à l'intérieur de la tour)
- Disponible en de nombreuses tailles et configurations

Conseil de mise en service !

Avant la mise en service de l'appareil, remplissez la tour jusqu'à +/- 15 mm en dessous du niveau de trop-plein. Cela fournira suffisamment d'eau pour remplir le reste du système sans vidange de la tour lors de la mise en service. Une fois le système en fonctionnement, ajustez le niveau d'eau comme indiqué dans le [manuel d'utilisation et de maintenance](#). Surveillez le niveau de fonctionnement durant les 24 premières heures d'exploitation afin de vous assurer que le réglage est correct.

Vous voulez remplacer le système d'appoint d'eau de votre équipement BAC ? Contactez votre [représentant BAC local](#).



Téléchargements

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