



## Ersatzteilliste

### Nachspeisewasser

Austauschsätze beinhalten normalerweise: Schwimmerventil, Schwimmerkugel und den entsprechenden Schwimmerarm, passend für den spezifischen Gerätetyp.

## Ventil

- **Einzigartiges und patentiertes Design** ermöglicht das Anschließen des Schwimmerarms an zwei Orten und die werkzeuglose Einstellung des Schwimmerarmwinkels.
- **Korrosionsbeständiges**, hochbeanspruchbares Gehäuse aus verstärktem PVC (bei den meisten Geräten)
- Leistung im F&E-Labor von BAC getestet
- Einfache Wartung und Einstellung
- Erhältlich in der Größe 1 ½"
- Austauschätze zum Umrüsten als Ersatz für alte Messingventile



## Schwimmerkugel

- Speziell für Kühlturmlast ausgelegt.
- **Robuste** Polypropylen-Bauweise verhindert Risse.
- Schaumstoffgefüllt für strukturelle Steifigkeit für Widerstandsfähigkeit bei Orkanbedingungen (starker Wind und extrem schwankende Temperaturen im Turm).
- In vielen Größen und Konfigurationen erhältlich.

### Inbetriebnahmetipp!

Füllen Sie den Turm vor der Inbetriebnahme des Geräts bis +/- 15 mm unter dem Überlaufpegel. Dies liefert genug Wasser, um das restliche System zu füllen, ohne den Turm bei der Inbetriebnahme zu entleeren. Wenn das System läuft, passen Sie den Wasserstand wie in Ihrem [Bedienungs- und Wartungshandbuch angegeben an](#). Überwachen Sie den Betriebspegel während der ersten 24 Betriebsstunden, um sicherzustellen, dass er richtig eingestellt ist.

**Möchten Sie das Nachspeisewasser Ihres BAC-Geräts austauschen?** Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#).



## Downloads

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