

# BCP

## Wasserbehandlungs- und Filtergeräte



### Hauptvorteile

- Geringerer Wasserverbrauch
- Effizienter Betrieb und optimale Originalleistung
- Maximale Systemhygiene das ganze Jahr über

Für optimale Kühlleistung und maximale Systemhygiene sollten Sie außerdem Folgendes einbauen:

- eine im Werk eingebaute [Wannenabsaugung](#)
- ein [Filtersystem](#)

Automatische Wasserbehandlungsbaugruppen kontrollieren die Qualität des Umlaufwassers, minimieren den Wasserverbrauch und sind mit jedem Chemikalienbehandlungsprogramm kompatibel.

**BCP 0 D** ist eine **automatische Absalzungssteuerung** in Verdunstungskühlungssystemen, die die gelösten Feststoffe im Umlaufwasser steuert. Die automatische Absalzung basiert auf der Leitfähigkeit.



[BCP 2 D](#) ist eine **automatische Absalzungssteuerung und ein proportionales Dosiersystem** eines Kalk- und Korrosionsverhinderers. Das Biozid wird ständig oder bedarfsabhängig hinzugefügt.

[BCP 3 D](#) ist eine **automatische Absalzungssteuerung und ein proportionales Dosiersystem** eines Kalk- und Korrosionsverhinderers.

Die zwei Biozide werden primär auf Basis einer Redox-Messung und sekundär auf regelmäßiger Basis dosiert.

### **BCP-Produkte**

- sind einfach anzuschließen
- mit allen chemischen Behandlungsprogrammen kompatibel

**Möchten Sie von automatischen Wasserbehandlungsgeräten profitieren?** Wenden Sie sich an Ihre [zuständige BAC-Vertretung](#), um weitere Informationen zu erhalten.

## **Downloads**

- [BAC Wasserbehandlungsgeräte](#)