

BCP 0 D

Wasserbehandlungs- und Filtergeräte

BCP 0 D

BCP 0 D - Automatische Absalzungssteuerung

Kompaktes, vorkonfiguriertes Paket für die präzise Steuerung des Gesamtgehalts an gelösten Feststoffen im Umlaufwasser bei Verdunstungskühlgeräten.

- **Permanent gute Wasserqualität:** zuverlässige Steuerung der Eindickung, unabhängig von den Schwankungen beim thermischen Lastprofil
- **Maximale Zuverlässigkeit:** motorbetriebene Absalzung, die Fehlerquellen beseitigt
- **Einfacher Anschluss** an BAC-Geräte
- **Einfache Wasseranalyse:** integrierter Probennahmepunkt





BCP 0 D - Automatische Absalzungssteuerung

Kompaktes, vorkonfiguriertes Paket für die präzise Steuerung des Gesamtgehalts an gelösten Feststoffen im Umlaufwasser bei Verdunstungskühlgeräten.

- **Permanent gute Wasserqualität:** zuverlässige Steuerung der Eindickung, unabhängig von den Schwankungen beim thermischen Lastprofil
- **Maximale Zuverlässigkeit:** motorbetriebene Absalzung, die Fehlerquellen beseitigt
- **Einfacher Anschluss** an BAC-Geräte
- **Einfache Wasseranalyse:** integrierter Probennahmepunkt

Downloads

- [BAC water treatment equipment](#)
- [Automatic Bleed Control - BCP 0 D](#)
- [Maintenance BCP 0 D](#)