

CoolPROTECT

Mess- und Regelgerät speziell für die Absalzsteuerung und Bioziddosierung im Kühlkreislauf

- Wartungsfreie induktive Leitfähigkeitsmessung für die Absalzsteuerung
- ▲ Timergesteuerte Bioziddosierung
- Kommunikation mit Kühlturmumwälzung
- ✓ Verriegelung einzelner Funktionen
- Unterstützt den hygienegerechten Betrieb von Verdunstungskühlanlagen gemäß VDI 2047, Blatt 2 bzw. 42. Bundesimmissionsschutzverordnung

Die perfekte Lösung für die Kühlwasserbehandlung

Wählen Sie zwischen Basismodell und Kompaktanlage je nach Ihren Anforderungen. Die anschlussfertigen Kompaktanlagen werden modular aufgebaut und für die industrielle Praxis so vorbereitet, dass eine schnelle Montage und Inbetriebnahme wesentlich effizienter erreicht wird. Somit kann durch deren Einsatz viel Zeit und damit verbunden Kosten gespart werden.



CoolPROTECT - zuverlässig, effektiv, wirtschaftlich

- Dosierzeitüberwachung
- ▲ Sperrung der Absalzung während der Bioziddosierung
- ▲ Komfortabler Echtzeit-Timer mit Wochenprogramm zur Ansteuerung der Biozid-Dosierpumpen
- ▲ Wählbare Einwirkzeit gemäβ gesetzlicher Bestimmungen
- Umweltschonender Biozideinsatz durch individuell einstellbare Vorabsalzung
- ▲ Alarmausgang mit einstellbarer Verzögerung
- Schutz vor unbefugter Nutzung durch Zugangscode

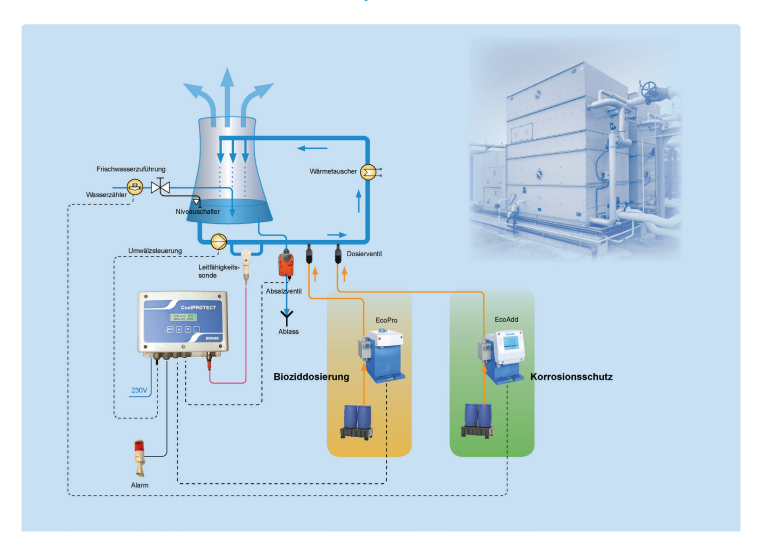
CoolPROTECT



komplette Absalzanlage



Übersichtsschema Kühlwasserbehandlung mit CoolPROTECT



Ecolab Engineering GmbH
Postfach 1164 83309 Siegsdorf
Tel. +49 8662 61 0
engineering-mailbox@ecolab.com
www.ecolab-engineering.de
www.ecolab.com

