

Kühlturmüberwachung






Beispielanlage Kühlturmüberwachung

Anlage zur Kühlturmüberwachung (nach 42. BImSchV / VDI 2047-2)

Wir bieten eine Komplettlösung zur Überwachung für Kühltürme, die speziell für die Kühlwasseraufbereitung abgestimmt ist. Die Absalzsteuerung kann wahlweise mit konduktiver oder induktiver Leitfähigkeitsmessung durchgeführt werden, in Verbindung mit dem Regelsystem für Biozide eignet sich die Überwachung zur Dosierung von Inhibitoren, Bioziden und Biozid-Aktivatoren. Zusätzlich zur Leitfähigkeit besteht die Möglichkeit auch pH- oder Redox-Werte zu messen und über weitere Dosierpumpen nachzusteuern.

Dieses LDT System ist flexibel aufgebaut und kann nach Kundenwünschen konfiguriert werden.

Downloads

-  [Bedienungsanleitung_Kuehlwasser_Controller_3Kanal_NEU.pdf \(PDF, 712,8 KiB\)](#)
-  [Betriebsanleitung_Kuehlwassercontroller_LF_DE_1_Kanal.pdf \(PDF, 839,6 KiB\)](#)
-  [Betriebsanleitung_Kuehlwassercontroller_LF_RH_DE_DE.pdf \(PDF, 1,5 MiB\)](#)