

Chemoform: Gesicherte Daten

Der „Pool Control XXL“ kann bis zu zehn Parameter messen, anzeigen, regeln und manipulierbar registrieren, und zwar bei bis zu zwei Becken gleichzeitig. In einer Registrierfunktion werden alle Parameter abgelegt und bis zu sechs Monate aufbewahrt. Sie können per LAN oder USB-Stick ausgelesen und über eine Auswertungssoftware verarbeitet werden. Mit dem Steuerungsgerät lässt sich die tatsächliche Umwälzzeit in Echtzeit messen und regeln. Dadurch lässt sich der Filterwirkungsgrad exakt bestimmen und die Dosierung des Flockungsmittels genau einstellen.

www.chemoform.com



Topras: Richtig dosiert

Der Topras-Qualitätsverband bietet seinen Mitgliedern mit „TopDos“ ein eigenes Gerät zur Mess- und Regeltechnik an. „TopDos“ erfasst die wesentlichen Wasserparameter und sorgt durch exaktes Dosieren von Chlor oder H_2O_2 für eine zuverlässige Desinfektion des Badewassers. Gemessen werden der pH- und Redox-Wert sowie der Chlorgehalt. Dank kontinuierlicher Messung und direkter Ansteuerung der Dosierpumpe greift „TopDos“ bei unzureichenden Werten sofort ein. Je genauer der pH-Wert im optimalen Bereich (7,0 bis 7,4) gehalten wird, umso wirkungsvoller ist die Desinfektionskraft. Dies schont nicht nur die Haut, sondern durch gezielten Ressourceneinsatz auch den Geldbeutel.

www.topras.de

Fluidra: Für Filter, Heizung und Solar

Mit der Steuerung „Pool Consulting 230“ sind diverse Funktionen direkt zu regeln. Das Gerät wird über ein beleuchtetes Display (inklusive Wasserfühler) bedient. Digital angesteuert werden können die Filter-, Heizungs- und Solaranlage. Es besteht eine Anschlussmöglichkeit für die Dosiertechnik, die Rinnentanksteuerung und die Rückspülsteuerung. Ein Motorstellventil für Solarabsorber bzw. eine separate Solarpumpe ist ebenfalls vorhanden. Das Gerät kann an eine 230-V-Filterpumpe sowie eine 400-V-Filterpumpe (inklusive Motorschutz) angeschlossen werden.

www.fluidra.de

