



8

10



13



9



11



12



14



15

8 Pentair: IntelliPool

„IntelliPool“ ist das Steuerungssystem zur Nutzung der „IntelliFlo-Pumpe“ mit variabler Drehzahl. Der Pool ist immer in einem perfekten Zustand, ohne dass der Nutzer über Filterzyklen oder Wasserbehandlung nachdenken muss. Das System sorgt für eine optimale Nutzung der Pumpe, indem es die korrekte Filtrationsgeschwindigkeit für jede Anwendung anbietet. Die Fernsteuerung erfolgt mit Smartphone oder Internet. www.pentairpooleurope.com

9 MTS: Dome P

„Dome P“ regelt Redox- und pH-Wert. Die Abweichungen von den vorgegebenen Sollwerten werden sofort elektronisch erfasst und korrigiert. Es findet eine permanente Anzeige von Soll- und Ist-Werten über ein vierzeiliges Display statt. Die Steuereinheit basiert auf einem 16-Bit-Prozessor, was exakte Messungen garantiert und perfekte Dosiergenauigkeit bei minimalem Verbrauch von Wasserpflegerprodukten gewährleistet. www.mts-produkte.com

10 Future Pool: Infinity

Die „Infinity“ pH-Redox-Dosieranlage ist über zwei Knöpfe zu bedienen. Die Anlage verfügt auch über ein LCD-Display und einen Überdosierschutz, der nach einer Stunde abschaltet, wenn keine Messwertänderung stattfindet. Die Anlage arbeitet mit zwei betriebssicheren Schlauchdosierpumpen. Zum Lieferumfang gehören sowohl pH- und Redoxsonden, die Impfstellen als auch Saug- und Dosierleitungen sowie die Eichlösungen für die Sonden. www.future-pool.de

11 Aquacontrol: Swim-tec Professional

Die „Swim-tec Professional pH/Cl“ ist für den gehobenen privaten Bereich gedacht. Sie ist mit einer amperometrischen Chlormesszelle ausgerüstet, die direkt den Gehalt an freiem Chlor misst. Die Anlage ist mit einem intelligenten Dosiersystem ausgestattet. Es handelt sich um eine neu entwickelte automatische Anpassung der Dosierzeitbegrenzung. Somit wird eine vorzeitige Sicherheitsabschaltung vermieden. www.aquacontrol-gmbh.de

12 Trend Pool: ReguLMatic

Die „ReguLMatic“ von Monarch ist ein System für Salzelektrolysegeräte. Das Steuergerät wurde für Innen-Pools oder Pools mit automatischer Abdeckung entwickelt, weil in diesen Fällen gegenüber nicht abgedeckten Außenanlagen wesentlich geringerer bzw. stark wechselnder Oxidationsmittelbedarf besteht. Eine Redox-Sonde misst den Gehalt an Oxidationsmitteln und sendet diese Info an die Steuerelektronik bzw. LED-Leuchteiste. www.trend-pool.de

13 Chemoform: Pool-Charly

„Pool-Charly“ gibt es als pH/Redox-Ausführung für eine vollautomatische pH/Chlor-Anlage oder als pH/Sauerstoff-Version für eine Aufbereitung ohne Chlor. Die kompakte und leicht zu installierende Anlage passt auch in kleine Räume. Die Anzeige mit einem großen, blauen Display erleichtert die Kontrolle der Qualität des Pool-Wassers. Eine einfache und gut bedienbare Menüstruktur erleichtert die Bedienung und Geräteeinstellung. www.chemoform.de

14 Grünbeck: Geno-CPR-tronic O2 family

Die automatische Mess- und Regelanlage „GENO-CPR-tronic O2 family“ ist ein mikroprozessorgesteuertes Kompaktsystem für die kontinuierliche Mess- und Regelung des Redoxwertes – mit Umrechnung auf Desinfektion – sowie des pH-Wertes. Der pH-Mess- und Regelbereich liegt bei 0-14 pH, der Redox-Potenzial-Bereich bei 0-1300 mV, der Messbereich für freies Chlor bei 0,05-10,0 mg/l. Das System ist vormontiert und verdrahtet. www.gruenbeck.de

15 Unipool: Klereo kompact+

Je nach Ausführung eignet sich die „Klereo kompact+“ für die Entkeimungsmethoden mit Chlor, Salzelektrolyse, Aktivsauerstoff oder Brom. Die Anlage reguliert den pH-Wert zur Erhaltung des pH-Gleichgewichts und zur Vorbereitung des Wassers auf optimale Entkeimung. Sie reguliert zudem den Filterzyklus je nach Nutzung und bioklimatischen Erfordernissen des Beckens – mit bis zu 68 Prozent Energieeinsparung. www.unipool.de