www.derzimmerl.at



DOSIERUNG

pH + Redox "Mida Sin NET"

Kompakte Mess-, Regel- und Dosieranlage für Flüssigchlor mit Regelung des pH-Wertes sowie des Chlorwertes mit integrierten Elektrodenhaltern und Dosierpumpen. Der Chlorwert wird über das Redox-Potential (mV) oder optional den freien Chlorgehalt (mg/l) geregelt.

Bedienerfreundliche, intuitive Menüführung mittels farbigem Touch-Display 3,5". Eine einfache Installation und Nachrüstung ist bei jeder vorhandenen Anlage möglich, inklusive Durchflusswächter mit Vorfilter (Sicherheitsabschaltung, wenn kein Durchfluss). Es ist eine kontinuierliche Kontrolle der Wasserwerte erforderlich.

*Die Lebensdauer kann durch Wasserhärte, Verschmutzung und Temperatur etc. beeinflusst werden.

**Auf Sonden

IHRE VORTEILE:

- Sicherheitsvorrichtungen (Dosierzeitverzögerung, Überdosierung, max. stündliche Dosierung, zu schnelle pH-Änderungen und max. Dosierungen ohne Rückmeldung der Sonde)
- NET: Mit LAN-Anschluss zur Fernabfrage der Wasserwerte (keine Änderung möglich)
- Die App iPool Live zeigt die Wasserwerte in Echtzeit, Fehlermeldungen und die Füllstände der Behälter an.
- Hochwertige Glassonden









