



DULCODOS® Pool Comfort

Komfortabel und sicher

Kristallklares Wasser im gehobenen Privatschwimmbad

Für Schwimmbäder mit bis zu 225 m³/h Umwälzleistung

Die Chlor-Dosieranlage DULCODOS® Pool Comfort ist die komfortable Lösung für die pH-Wert-Einstellung und die Desinfektion von Swimmingpools mit flüssigen Chlorprodukten. Fernzugriff über LAN-Schnittstelle möglich.

Komplettsystem DULCODOS® Pool Comfort für die pH-Wert-Einstellung und Desinfektion mit flüssigen Chlorprodukten.

Eine integrierte Flockungsmitteldosierstation (Option) sorgt für kristallklares Wasser. Das Regelgerät bietet zahlreiche Komfortfunktionen wie die Darstellung der Messwerte per Bildschirmschreiber und SD-Speicherkarte oder den Fernzugriff über den integrierten WEB-Server und LAN-Schnittstelle (Option).

Technische Details

- 2-Kanal-Regler DULCOMETER® diaLog DACa mit Mess-, Regel- und Dosierfunktionen für pH-Wert und Chlorkonzentration, anschlussfertig auf Wandplatte montiert
- Integrierte Flockungsmitteldosierstation (Option)
- Durchlaufgeber mit Messwasserüberwachung, Messwasserfilter und Messsonden für pH-Wert und Chlorgehalt (DC2 für freies Chlor, DC4 für freies Chlor in Anwesenheit von Stabilisator Isocyanursäure)
- Überwachung des Chemikalienvorrats
- Dosierüberwachung zum Schutz gegen Überdosierung
- Bildschirmschreiber zur graphischen Darstellung der Messwerte, Datenlogger mit SD-Karte
- Embedded WEB-Server mit LAN-Schnittstelle (Option)

Ihre Vorteile

- Einfache, schnelle Montage
- Einfache, menügeführte Bedienung
- Brillante Wasserqualität
- Vielfältige Überwachungsfunktionen



DULCODOS® Pool Comfort

Anwendungsschwerpunkt

- Gehobenes Privatbad

Technische Daten

Anschluss Dosierstelle: Dosierventile mit 1/2" Einschraubgewinde

**Anschlüsse Dosierpumpen/
Dosierstellen:** PVC-Schlauch 10x4 mm

Anschluss Messwasser: PE-Schlauch 8x5 mm

Digitale Eingänge: Digitaler Pauseeingang

Alarmrelaisausgang:

Elektrischer Anschluss: 230 VAC, 50/60 Hz

Maße: 595 x 745 x 150 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 10 kg bzw. 6 kg (ohne Pumpen)

Sensorik, Regler und Dosierpumpen bilden mit den Behältern der Betriebschemikalien eine Einheit, die ohne großen Installationsaufwand ihre Arbeit aufnehmen kann.