

DOSIERANLAGEN



DOSIERANLAGE TECHNOPOOL 2 PH-RX

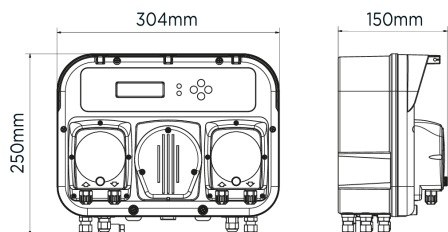
DIE DOSIERANLAGE TECHNOPOOL 2 PH-RX VON IST EINE HOCHMODERNE UND ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG ZUR AUTOMATISCHEN REGELUNG UND ÜBERWACHUNG DES pH-WERTS UND DES REDOXPOTENTIALS (ORP) IN SCHWIMMBÄDERN UND SPA-ANLAGEN. DIESES SYSTEM GEWÄHRLEISTET EINE OPTIMALE WASSERQUALITÄT UND TRÄGT WESENTLICH ZUR REDUZIERUNG DES WARTUNGSAUFWANDS BEI.

EIGENSCHAFTEN:

- **PRÄZISE MESSUNG UND DOSIERUNG:** DIE TECHNOPOOL 2 PH-RX VERFÜGT ÜBER ZWEI SEPARATE DOSIERPUMPEN ZUR PRÄZISEN REGELUNG VON pH-WERT UND REDOXPOTENTIAL.
- **EINFACHE BEDIENUNG:** EIN INTUITIVES LCD-DISPLAY UND BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENELEMENTE ERMÖGLICHEN EINE EINFACHE KONFIGURATION UND ÜBERWACHUNG DES SYSTEMS.
- **ZUVERLÄSSIGKEIT:** HOCHWERTIGE MATERIALIEN UND EINE ROBUSTE BAUWEISE SORGEN FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER UND ZUVERLÄSSIGEN BETRIEB.
- **KOMPAKTE BAUWEISE:** DAS KOMPAKTE DESIGN ERLEICHTERT DIE INSTALLATION UND INTEGRATION IN BESTEHENDE POOL- UND SPA-SYSTEME.
- **AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG:** DAS SYSTEM VERFÜGT ÜBER EINE AUTOMATISCHE KALIBRIERUNGSFUNKTION, DIE DIE GENAUIGKEIT DER MESSUNGEN SICHERSTELLT.
- **ALARMSYSTEM:** INTEGRIERTE ALARME INFORMIEREN DEN BENUTZER BEI ABWEICHUNGEN VON DEN SOLLWERTEN, UM EINE SCHNELLE REAKTION ZU ERMÖGLICHEN.

TECHNISCHE DATEN:

- STROMVERSORGUNG: 230V / 50Hz
- LEISTUNGS-AUFNAHME: 12W
- DOSIERLEISTUNG pH-PUMPE: 1,4 L/H
- DOSIERLEISTUNG RX-PUMPE: 3,0 L/H
- MESSBEREICH pH: 5 - 9
- MESSBEREICH ORP: 0 BIS 999 mV
- GENAUIGKEIT: ± 0,1 pH / ± 10 mV
- SCHUTZKLASSE: IP65
- ABMESSUNGEN: 305 x 250 x 160 mm (L x B x H)
- GEWICHT: 3,5 kg



Art.-Nr.	Maße	Durchfluss	Betriebsdruck	Spannung	Anschluss	Leistung	VPE
0801133M	305 x 250 x 160 mm	1,4 / 3 l/h	1 bar	230 V	2 x 2 - 1 Injektionssensorhalter DN50 - 63	10 W	1

ANWENDUNGSBEREICHE:

FÜR PRIVATE SCHWIMMBÄDER MIT DOPPELTEM EINGEBAUTEM pH- UND RX-GERÄT, GEEIGNET FÜR DIE DOSIERUNG VON SAUREN/ALKALISCHEN KORREKTUREN IN ABHÄNGIGKEIT VOM pH-WERT UND FÜR DIE DOSIERUNG VON CHLOR ODER ANDEREN DESINFIZIATIONSMITTELN IN ABHÄNGIGKEIT VOM RX-POTENZIAL.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.