

DOSIERANLAGEN



DOSIERANLAGE SIMPOOL TIMER

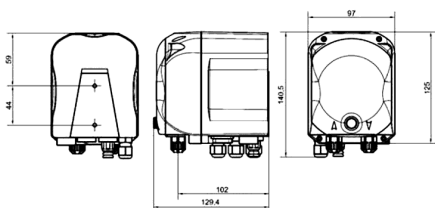
DIGITALE SCHLAUCHPUMPE MIT INTEGRIERTER ZEITSCHALTUHR FÜR DIE DOSIERUNG VON SCHWIMMBADCHEMIKALIEN, MIT TÄGLICHER UND WÖCHENTLICHER PROGRAMMIERUNG DER DOSIERUNG. IDEAL FÜR DIE DOSIERUNG VON CHLOR, WASSERSTOFFPEROXID, FLOCKUNGSMITTEL UND ALGENBEKÄMPFUNGSMITTEL. INHIBIT-EINGANG ZUR FREIGABE DER DOSIERUNG (KANN DEAKTIVIERT WERDEN). DIE PUMPE WIRD KOMPLETT MIT ZUBEHÖR FÜR EINE SCHNELLE UND KORREKTE INSTALLATION GELIEFERT (OHNE MANSCHETTE).

EIGENSCHAFTEN:

- **AUTOMATISCHE STEUERUNG:** DER INTEGRIERTE TIMER ERMÖGLICHT EINE PRÄZISE STEUERUNG DER DOSIERZEITEN, WODURCH DIE CHEMIKALIENZUFUHR OPTIMAL AN DIE BEDÜRFNISSE DES POOLS ANGEPASST WIRD.
- **BENUTZERFREUNDLICHES DISPLAY:** DAS GUT ABLESBARE LED-DISPLAY UND DIE INTUITIVEN BEDIENELEMENTE ERLEICHTERN DIE EINSTELLUNG UND ÜBERWACHUNG DER DOSIERANLAGE.
- **ROBUSTE BAUWEISE:** HERGESTELLT AUS LANGLEBIGEN UND KORROSIONSBESTÄNDIGEN MATERIALIEN, DIE FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER UND ZUVERLÄSSIGKEIT SORGEN.
- **KOMPAKTES DESIGN:** DAS PLATZSPARENDE DESIGN ERMÖGLICHT EINE EINFACHE INSTALLATION AUCH IN BEENGTEN RÄUMLICHKEITEN.
- **SICHERHEIT:** AUSGESTATTET MIT SICHERHEITSFUNKTIONEN WIE TROCKENLAUFSCHUTZ UND ÜBERDRUCKVENTIL, UM EINE SICHERE UND ZUVERLÄSSIGE DOSIERUNG ZU GEWÄHRLEISTEN.

TECHNISCHE DATEN:

- STROMVERSORGUNG: 230 V
- LEISTUNGS-AUFNAHME: 15 WATT
- PEGEL-EINGÄNGE: STANDARD
- INHIBIT-EINGÄNGE: 230 VAC ZUR AKTIVIERUNG UND FREIGABE DER DOSIERUNG (UMWÄLZPUMPE) EIN/AUS/ANLASSSCHALTER



| Art.-Nr. | Durchfluss | Betriebsdruck | Spannung | Leistung | VPE |
|----------|------------|---------------|----------|----------|-----|
| 0801138M | 3 l/h | 1 bar | 230 V | 10 W | 1 |

ANWENDUNGSBEREICHE:

- FÜR PRIVATE SCHWIMMBÄDER MIT EINEM VOLUMEN BIS ZU 200 m³, ZUR ZEITGESTEUERTEN DOSIERUNG VON CHLOR ODER ANDEREN FLÜSSIGEN DESINFIZIATIONSMITTELN MIT EINGEBAUTER ZEITSCHALTUHR

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.