

innowater



SALZCHLORIERUNG IN IHREM POOL



INNOWATER PH-REDOX PULSOS

Autonomer pH- und Redox-Regler

- ✓ Drahtlose Impulsdosierungspumpen mit Füllstandsensoren.
- ✓ Proportionale Dosierung.
- ✓ LCD-Display mit bedienerfreundlichem Menüsystem und einfacher Kalibrierung.
- ✓ Programmierbarer Dosierungsalarm und Verzögerung nach dem Start.
- ✓ Drahtlose Steuerausgänge für Innowater-Anlagen.
- ✓ Steuerausgänge über potenzialfreien Kontakt.
- ✓ Programmierbare Ausgänge: EIN/AUS-Signal oder proportionaler Arbeitszyklus (PWM).
- ✓ Modbus-Kommunikation (optional).

KONTROLLKASTEN

pH skala	0 - 14
Auflösung der pH-Skala	0.01
pH Kalibrierung	Zwei werte pH 4 y pH 7
Pumpenregelung	Variable Drehzahl
Redox skala (mV)	0 a 1.000
Auflösung redox skala (mV)	1
Redox kalibrierung	1 wert
Sondenanschluss	BNC
Versorgungsspannung	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Stromverbrauch (W)	20
Gewicht (g)	300
Abmessungen (mm)	220 x 130 x 85

IMPULSPUMPEN

CHARACTERISTICS

Maximale durchflussmenge	5 l/h a 8 bar, 3 l/h a 10 bar
Max. impulsfrequenz (impulse/min)	160
Membran	PTFE
Kopf	PVDF - T
Ventile	Keramik
Versorgungsspannung	230 VAC, 50 – 60 Hz
Stromverbrauch (W)	12
Schutzindex	IP65
Gewicht (Kg)	1,5
Abmessungen (mm)	170 x 145 x 95

- ✓ Lieferumfang*:
- ✓ Steuertafel.
- ✓ Drahtlose Impulspumpe mit Füllstandsensor.
- ✓ pH-Sensor.
- ✓ Redox-Sensor,
- ✓ Säureansaugschlauch,
- ✓ Säureeinleitungsschlauch.
- ✓ Filter Absauggewicht.
- ✓ Einleitungsanschluss.
- ✓ Sondenhalter.
- ✓ Manschetten für 50-mm-Schläuche.
- ✓ Kalibrierlösungen pH4 und pH7.
- ✓ Redox-Kalibrierlösung.

* Die Ausstattung kann je nach Ausführung variieren: pH, Redox oder pH+Redox.