

innowater



ELETTROCLORAZIONE SALINA DELLA TUA PISCINA



INNOWATER pH PUBLIC WIRELESS

Regolatore di pH e potenziale redox autonomo

- ✓ Pompe dosatrici senza fili a impulsi con sensore di livello..
- ✓ Dosaggio proporzionale
- ✓ Schermo LCD con sistema di menu intuitivo e taratura facile.
- ✓ Allarme di dosaggio e avvio differito programmabili.
- ✓ Uscite di controllo senza fili per sistemi innowater.
- ✓ Uscite di controllo mediante contatto senza tensione.
- ✓ Uscite programmabili: segnale ON/OFF o ciclo di funzionamento proporzionale (PWM).
- ✓ Comunicazione Modbus (facoltativa).

QUADRO DI COMANDO

Scala pH	0 - 14
Risoluzione pH	0.01
Taratura pH	Due punti pH 4 y pH 7
Regolazione pompa	Velocità variabile
Scala di redox (mV)	0 a 1.000
Risoluzione redox (mV)	1
Taratura redox	1 punto
Connettore ingresso sonde	BNC
Tensione di alimentazione	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Consumo elettrico (W)	20
Peso (g)	300
Dimensioni (mm)	220 x 130 x 85

POMPA A IMPULSI

Portata massima	5 l/h a 8 bar, 3 l/h a 10 bar
Frequenza max. Impulsi (impulsi/min)	160
Diaframma	PTFE
Testa	PVDF - T
Valvole	Ceramica
Tensione di alimentazione	230 VAC, 50 – 60 Hz
Consumo elettrico(W)	12
Indice di protezione	IP65
Peso (Kg)	1,5
Dimensioni (mm)	170 x 145 x 95

Componenti inclusi*:

- ✓ Quadro di comando.
- ✓ Pompa a impulsi senza fili con sensore di livello.
- ✓ Sonda di pH.
- ✓ Sonda di redox.
- ✓ Tubo di aspirazione dell'acido PVC vetro 4x6 mm.
- ✓ Tubo di iniezione dell'acido PP 4x6 mm.
- ✓ Filtro-pesa di aspirazione.
- ✓ Raccordo di iniezione.
- ✓ Portasonde.
- ✓ Fascette per tubo da 50 mm.
- ✓ Soluzioni di taratura pH4 e pH7.
- ✓ Soluzione di taratura redox.

* La dotazione può variare a seconda della versione: pH, redox o pH + redox.