

## **INNOWATER MONITOR**

# Sistema de medição e controlo de cloro e pH

- ✓ Medição da concentração de cloro e pH. ✓
- ✓ Admite distintos tipos de sondas em função da aplicação.
- ✓ Porta-sondas em metacrilato com regulação de caudal e sensor indutivo.
- ✓ Bombas doseadoras de impulsos sem fios com sensor de nível.
- Múltiplas saídas simultâneas por parâmetro com programação independente.
- Ecrã LCD com ágil sistema de menus e fácil calibragem.
- ✓ Alarme de dosagem e arranque diferido programáveis.
- ✓ Comunicação Modbus (opcional).

#### QUADRO DE CONTROLO

| Escala de cloro (mg/l)   | 0 - 10                    |
|--------------------------|---------------------------|
| Resolução de cloro(mg/l) | 0,01                      |
| Calibragem cloro         | Zero e pendente           |
| Escala de pH             | 0 - 14                    |
| Resolução pH             | 0.01                      |
| Calibragem pH            | Dois pontos pH 4 y pH     |
| Saídas 4 – 20 mA         | 24 VDC,1 W max. isoladas  |
| Saídas relé              | 2 A, 230 VAC max.         |
| Tensão de alimentação    | 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz |
| Consumo Elétrico (W)     | 20                        |
| Peso (g)                 | 300                       |
| Dimensões (mm)           | 220 x 130 x 85            |

### **BOMBA DE IMPULSOS**

| Caudal máximo                          | 5 l/h a 8 bar, 3 l/h a 10 bar |  |
|--|-------------------------------|--|
| Frequência de impulsos máx(im/min) 160 |                               |  |
| Diafragma                              | PTFE                          |  |
| Cabeça                                 | PVDF - T                      |  |
| Válvulas                               | Cerâmica                      |  |
| Tensão de alimentação                  | 230 VAC, 50 - 60 Hz           |  |
| Consumo Elétrico (W)                   | 12                            |  |
| Índice de proteção                     | IP65                          |  |
| Peso (Kg)                              | 1,5                           |  |
| Dimensões (mm)                         | 170 x 145 x 95                |  |

## Elementos incluídos\*

- ✓ Quadro de controlo.
- ✓ Porta-sondas fluxo estático de metacrilato.
- √ Válvulas de passagem para portasondas.
- ✓ Sensor indutivo de caudal.
- ✓ Filtro de 60 micras lavável.
- ✓ Sonda de cloro.
- ✓ Sonda de pH.
- ✓ Soluções de calibragem pH4 e pH7.
- ✓ Bomba de impulsos sem fios com sensor de nível.
- ✓ Tubo de aspiração de ácido PVC cristal 6 x 8 mm.
- ✓ Tubo de injeção de ácido PP 6 x 8 mm.
- ✓ Filtro-peso de aspiração.
- ✓ Adaptador de injeção.
- \*A dotação pode variar em função da versão.



