

eTWIN PDP 3l/h@3bar

Sistema de control y regulación para dos parámetros

El eTwin es un equipo compacto y fácil de usar que consta de dos bombas dosificadoras y dos controladores de parámetros diseñados para medir el pH, Redox y Cloro más la temperatura.

3l/h a 3bar - muy alto rendimiento para un sistema peristáltico

Características Generales

- Pantalla gráfica retroiluminada, teclado de 5 teclas
- Modo manual: 0 ÷ 100%
- Dosificación proporcional en modo tiempo/pausa
- Caudal hasta 3 l/h y presión hasta 3 bar
- Medidas disponibles: pH-Rx; Cl-Ph; pH-pH
- Rango de medición:
 - pH 0 ÷ 14
 - Redox: - 1000 / + 1400 mV
 - PPM: 0 – 2; 0 – 10, 0 – 20 e 0 - 200 ppm
 - Temperature 0 – 100 °C (PT100)
- Hysteresis
- Retraso de activación
- 3 menús de programación: set-point, calibración, ajustes.
- 3 relés completamente seleccionables: en modo temporizador (semanal/diario) o como punto de ajuste adicional (incluida la temperatura).
- 1 relé adicional dedicado a las señales de alarma
- Salida 4-20mA totalmente programable.
- Entradas: sondas de nivel; sensor de flujo; Sonda PT100; interruptor de proximidad
- Alarma de sobredosificación
- Fuente de alimentación: 230V 50-60Hz*;
- Se suministra con un kit de instalación completo:
 - Soporte para montaje en pared
 - Tubo peristáltico: Santoprene®
 - Filtro de aspiración: Standard – Polipropileno
 - Válvula de inyección: Standard – Polipropileno
 - Tubo de aspiración: PVC Cristal®



VERSIONES Y CONFIGURACIÓN POR DEFECTO

eTwin pH – RX	
Setpoint = 7,2 pH	Modo dosificación: ACIDO
Setpoint = 700mV	Modo dosificación: OXIDANTE

eTwin pH – Cl	
Setpoint = 7,2 pH	Modo dosificación: ACIDO
Setpoint = 0-2 ppm	Modo dosificación: DIRECTO

CODES

Version	Code
pH - Rx	CXB8S02101

Version	Code
Cl - pH	CXB8S02201

Version	Code
pH - pH	CXB8S02301