

PANEL CONTROLADOR CLORO (AMPEROMÉTRICO)

MO-C04

Panel Automático para la Medición y el Control de Cloro con Sonda Amperométrica.
(mg/l) = 0 ÷ 10.

Controlador de Elevadas Prestaciones con Tecnología Micro procesada para Medición, Control y Regulación de pH, Redox y/o Cloro. Posibilidad de seleccionar tipo de Sensor en entrada del instrumento. La Precisión de Medición, sus Funciones de Control, la Simplicidad del Ajuste y las Salidas disponibles hacen sumamente flexible su empleo en cualquier Aplicación.

El Equipo consta de 2 Set Point por cada Parámetro, Salidas ON/OFF, 2 Salidas 4-20mA, y 2 salidas TTL de impulsos proporcionales. Pantalla Retro iluminada. Conectores para Control de Nivel (por si la bomba no tiene). Temporizador para comenzar a leer antes dosificar, permite la polarización que necesita previamente la célula. Salida Auxiliar pudiendo asociarse a un Reloj para Temporizar Hiper cloraciones, Limpieza Sonda, Dosificación floculante,... Relé de Alarma de Máxima, Mínima y Tiempo.

Menú Básico y de Experto con Códigos de Acceso. Galvánicamente Aislado. Caja IP65.

Incluye:

- Equipo de Cloro AG-Select B1 (ET-CXB1000101).
- Electrodo Amperométrico de Cloro (mg/l) = 0÷ 10 (ET-SPS0002201).
- Porta Sondas.
- Sensor de Flujo.
- Sensor de Proximidad.
- Filtro Completo.
- Entrada Directa para Limpieza de Sonda de Cloro.
- 2 Entradas para Sondas diámetro 12mm.
- 1 Entrada para Sonda de 1/2.
- Enchufe para la Conexión Bomba.
- Toma Muestras.
- Panel y Accesorios.
- Manual de Instrucciones.

