

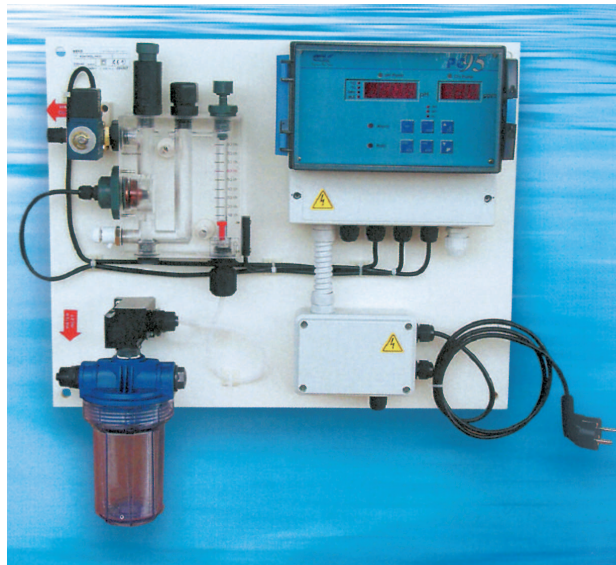
KONTROL PC

Panel utilizado para la medida y control de pH y de la concentración de cloro en ppm.

Uso para tratamiento de aguas potables en depósitos, para el mantenimiento de piscinas públicas y semipúblicas.

CARACTERÍSTICAS

- Equipo para la medida y control de pH y de la concentración de cloro.
- Instrumento PC95. Sonda amperométrica (Pt-Cu) autolimpiante (Pt-Cu). Sonda de pH.
- Rangos de medida, pH ($0 \dots 14 \pm 0,1$ pH), cloro ($0 \dots 5 \pm 0,01$ ppm)
- Autocalibración y control de la eficiencia de la sonda (pH).
- Filtro lavable
- Soluciones tampón y kit DPD.
- Autocalibración para todas las medidas.
- Portasondas con sensor de flujo y válvula de regulación de caudal.
- Señal de alarma por falta de flujo.
- 2 relés de conexión (5A-220Va).
- Salidas 4-20mA para cada uno de los parámetros medidos.
- Alimentación 220 V (estándar).
- Medida y compensación de la temperatura con sonda PT 100.



KONTROL CL

Panel para la medida de cloro en ppm.

Completo con todos los accesorios para su inmediata instalación. Uso para tratamiento de aguas potables en depósitos, para el mantenimiento de piscinas públicas y semipúblicas.

CARACTERÍSTICAS

- Equipo para la medida y control de la concentración de cloro.
- Instrumento CI95. Sonda amperométrica autolimpiante.
- Rangos de medida, cloro ($0 \dots 5 \pm 0,01$ ppm)
- Filtro lavable
- Soluciones tampón y kit DPD.
- Autocalibración para todas las medidas.
- Portasondas con sensor de flujo y válvula de regulación de caudal.
- Señal de alarma por falta de flujo.
- 2 relés de conexión (5A-220Va).
- Salidas 4-20mA para cada uno de los parámetros medidos.
- Alimentación 220 V (estándar).
- Medida y compensación de la temperatura con sonda PT 100.

