

## REFERENCE : CP155

Este equipo permite el estudio de los procesos unitarios utilizados para la producción y el control del agua potable. Los procesos se pueden estudiar por separado con soluciones sintéticas o encadenadas para tratar el agua del río, por ejemplo.

Este controlador se compone de los controladores MP50, MP31, MP35 (o MP32 en lugar de MP31 y MP35):

Cada equipo trabaja con su caja eléctrica; Durante la secuencia de las operaciones, las cajas eléctricas están conectadas: Un nivel bajo permite detener la bomba del siguiente equipo. Un nivel alto detiene el funcionamiento del controlador anterior. Los recintos contienen un transmisor de salida de 4-20 mA.

### Especificaciones técnicas :

Fuente de alimentación del controlador: 220 V / fase única - 50 Hz

Este controlador se compone de controladores MP50ABC MP31 y MP35 (o MP32) con una columna de arena gruesa aguas arriba. La salida de cada controlador llena la bandeja del siguiente conductor. Un nivel bajo detendrá la próxima bomba del controlador. Un nivel alto detiene el funcionamiento del controlador anterior.

- 1 sensor de turbidez y transmisor
- 2 electroválvulas
- carbón activo
- arena
- Almidón de Fe C13

*foto no contractual*

SERVICIO : FUENTE DE ALIMENTACION 220  
V / FASE UNICA - 50 HZ