

FICHA TÉCNICA

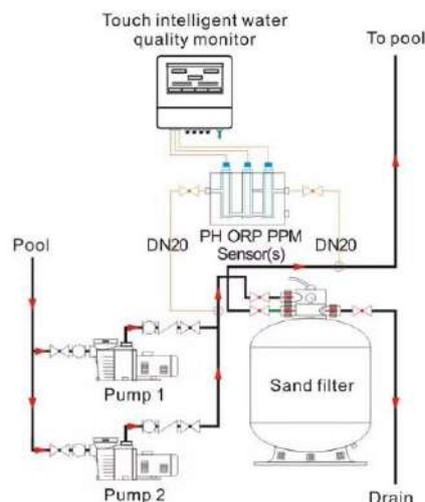
CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE CLORO Y PH

(W-SZI202)



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Electrodo Plug and play, no necesita módulo de conversión, calibración de sonda de 3 puntos, datos más precisos. Los estándares de parámetros de calidad del agua incluyen estándares europeos, chinos y otros estándares nacionales.
- ✓ Cambio libre de interfases en chino y en inglés, más cómodo de operar mediante la pantalla táctil completa.
- ✓ Menos fallos, alta precisión, bajo mantenimiento.
- ✓ Pueden controlar 3 bombas dosificadoras.



GUÍA DE INSTALACIÓN

- ✓ Cierre las válvulas de agua de la parte delantera y trasera del lugar de instalación para mantener la sección de instalación libre de agua, de modo que se eviten accidentes.
- ✓ El punto de entrada de agua se situará detrás de la bomba de agua y delante del filtro en el conducto de agua de retorno de la piscina. Hay una cierta diferencia de presión entre la entrada de agua y la salida para hacer que el agua fluya a través de la canaleta de flujo. Use herramientas para perforar un agujero de DN15 en esta tubería principal o cambiarlo a DN15 a través de la T, y fije la válvula de bola DN15 en la entrada de agua.
- ✓ Instale el canal de flujo acrílico y el monitor de calidad del agua. Utilice el método de montaje en pared para conectar el canal de flujo con la válvula de bola DN15 de la entrada de agua a través de la manguera 6*4mm.
- ✓ La salida de agua de la canaleta de flujo se descarga directamente por alivio de presión a través de una manguera de 4mm*6 (descargada al pozo de recogida de agua o se devuelve al tanque de ecualización).
- ✓ Abra la válvula de agua para confirmar si hay flujo de agua a través de la canaleta de flujo y si el flujo de agua es suficiente.

PARÁMETROS TÉCNICOS

WL-SZI202	
Medición de pH	Método de electrodo, rango de medición:0-14 PH, precisión de medición: <0,01 pH, temperatura adecuada: 0-80°C.
Medición de ORP	Método de electrodo, rango de medición: 0-+1200mv, precisión de medición: <2mV, temperatura adecuada:0-80°C.
Potencia de entrada	220-250V, 50-60Hz
Salida	3 juegos de salida de bomba dosificadora (5A, 220V-240V)
Pantalla	Pantalla LCD de 4.3 pulgadas
Funcionamiento	Táctil
Dimensiones exteriores	220(altura) x 235(ancho) x 70(profundidad)mm
Peso	1.7kg
Método de instalación	Montaje en pared
Material de la carcasa	Plástico
Grado de protección	IP65
Entorno de trabajo	Temperatura normal y mantener seco
Otros	Estándares de calidad del agua incorporadas. Compatible chino e inglés bilingüe