

## Medidor industrial de pH-ORP-Temperatura, pHG2091 SBPHG2091



El medidor de pH industrial en línea PHG2091 es un medidor de precisión para medir el valor de pH de la solución. Con funciones completas, rendimiento estable, operación simple y otras ventajas, son instrumentos óptimos para la medición industrial y el control del valor de PH. Se pueden usar varios electrodos de pH en el medidor de pH industrial en línea pHG2091.

Rango de medición	0 ~ 14.00pH, Resolución: 0.01pH
Precisión:	0.05pH, $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Estabilidad:	$\leq 0.05\text{pH} / 24\text{h}$
Compensación automática de temperatura:	0 ~ $100^{\circ}\text{C}(\text{pH})$
Compensación manual de temperatura:	0 ~ $80^{\circ}\text{C}(\text{pH})$
Señal de salida:	Salida de protección aislada de 4-20 mA, salida de corriente dual
Interfaz de comunicación:	RS485 (opcional)
Interfaz de control:	Contacto de salida de relé ON / OFF
Carga de relé:	Máximo 240 V 5A; Máximo I 15V 10A
Retraso del relé:	Ajustable
Carga de salida actual:	Max.750 $\Omega$
Resistencia de aislamiento:	$\geq 20\text{M}$
Fuente de alimentación:	AC220V $\pm 22\text{V}$ , 50Hz $\pm 1\text{Hz}$
Dimensión total:	96 (largo) x96 (ancho) x110 (profundidad) mm; dimensión del agujero: 92x92mm
Peso:	0.6kg
Condiciones de trabajo:	Temperatura ambiente: 0 ~ $60^{\circ}\text{C}$ , humedad relativa del aire: $\leq 90\%$
Excepto por el campo magnético de la tierra, no hay interferencia de otro campo magnético fuerte alrededor.	

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)