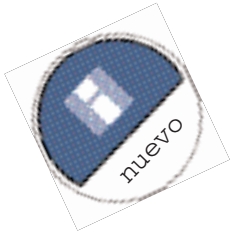


Minicontrolador de ORP con salida 4-20 mA para registrador**Especificaciones**

	BL 932700-0	BL 932700-1
Rango	±1000 mV	
Resolución	1 mV	
Precisión (a 20°C)	±5 mV	
Calibración	manual con potenciómetro CAL	
Relé de dosificación	1, máximo 2A (protegido por fusible), 250 Vac, 30 Vdc	
Selección dosificación	reductora u oxidante contacto abierto = dosificación reductora; se activa si la lectura es > del Punto de consigna contacto cerrado = dosificación oxidante; se activa si la lectura es < del Punto de consigna	
Punto de consigna	regulable de -1000 a 1000 mV	
Tiempo máximo de dosificación	regulable de 5 a 30 minutos	
Salida para registrador	4-20 mA, precisión ±0.20 mA, 500 Ohmios carga máxima	
Impedancia de entrada	10 ¹² Ohmios	
Alimentación	adaptador 12 Vdc (incluido)	115/230 Vac; 50/60Hz
Dimensiones	83 x 53 x 99 mm	
Peso	200 g	300 g

Accesorios

HI 7020L	Solución de test 200-275 mV, frasco de 500 ml	HI 70300L	Solución de almacenamiento electrodos, frasco de 500 ml
HI 7022L	Solución de test 470 mV, frasco de 500 ml	HI 7061L	Solución para limpieza, frasco de 500 ml
HI 7091L	Solución de pre-tratamiento reductor, frasco de 500 ml	HI 710006	Adaptador 230 Vac/12 Vdc
HI 7092L	Solución de pre-tratamiento oxidante, frasco de 500 ml	HI 740146	Amarres de montaje

Para la gama completa de los electrodos, consulte la sección E.

BL 932700 es un minicontrolador de ORP (potencial de oxido-reducción) para instalación en panel.

BL 932700 permite automatizar el control de instalaciones hasta este momento monitorizadas manualmente.

El instrumento permite programar un punto de consigna para dosificación oxidante o reductora.

Mide en el rango de -1000 a 1000 mV, con una resolución de 1 mV.

La calibración y la programación del punto de consigna se efectúan con simplicidad y en pocos minutos mediante sus prácticos potenciómetros frontales.

Dispone de dos versiones, con alimentación a 115/230Vac y alimentación a 12 VDC.

El controlador está dotado de un selector del tipo de control, ubicado en el panel frontal:

OFF - el relé no dosifica (sólo pantalla)
AUTO - el relé dosifica cuando se supera el valor de ORP (consigna)

ON - el relé dosifica en todo momento
La indicación de sobredosificación avisa al usuario en el momento en el cual el relé permanece activo por un tiempo excesivo, señalando una anomalía.

Como pedir

BL 932700-0 se suministra con adaptador 12 Vdc, amarres de montaje, vidrio de protección frontal e instrucciones.

BL 932700-1 se suministra con amarres de montaje, vidrio de protección frontal e instrucciones.