

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

FICHA TECNICA

Medidor de Oxigeno disuelto

SB-DOG2092



Medidor de oxígeno disuelto industrial DOG-2092

garantizado. La pantalla clara, el funcionamiento sencillo y el alto rendimiento de medición le proporcionan un rendimiento de alto coste. Puede ser ampliamente utilizado para el monitoreo continuo del valor de oxígeno disuelto de la solución en plantas de energía térmica, fertilizantes químicos, metalurgia, protección ambiental, farmacia, ingeniería bioquímica, alimentos, agua corriente y muchas otras industrias. Puede equiparse con un electrodo polarográfico DOG-209F y puede realizar mediciones de nivel de ppm.

Características

DOG-2092 es un instrumento de precisión utilizado para probar y controlar el oxígeno disuelto. El instrumento tiene todos los parámetros para el almacenamiento, cálculo y compensación del microordenador de la medida disuelta relacionada. valores de oxígeno; DOG-2092 puede configurar los datos relevantes, como la elevación y la salinidad. También se presenta por completo. Funciones, rendimiento estable y funcionamiento sencillo. Es un instrumento ideal en el campo de lo disuelto. Prueba y control de oxígeno.

DOG-2092 adopta una pantalla LCD retroiluminada con indicación de error. El instrumento también posee las siguientes características: compensación automática de temperatura; corriente aislada de 4-20 mA producción; el control de doble relé; alto y instrucciones alarmantes de puntos bajos ; memoria de apagado; no necesita batería de respaldo; datos guardados durante más de un década.

Índices técnicos

1. Rango de medición: 0,00~1 9,99 mg/L Saturación: 0,0~199,9%
2. Resolución: 0, 01 mg/L 0,01%
3. Precisión: $\pm 1,5\%$ FS
4. Rango de control: 0,00~1 9,99 mg/L 0,0~199,9%
5. Compensación de temperatura: 0~60 °C
6. Señal de salida: salida de protección aislada de 4-20 mA, salida de doble corriente disponible, RS485 (opcional)
7. Modo de control de salida: contactos de salida de relé de encendido/apagado
Carga del relé: Máxima: CA 230 V 5 A.
8. Máximo: CA I 5V 10A
9. Carga de salida actual: carga máxima permitida de 500 Ω .
10. Grado de aislamiento de voltaje en tierra: carga mínima de DC 500V
11. Voltaje de funcionamiento: CA 220V 10%, 50/60Hz
12. Dimensiones: 96 × 96 × 115 mm
13. Dimensión del agujero: 92 × 92 mm
14. Peso: 0,8 kg
15. Condiciones de trabajo del instrumento:
 - ① Temperatura ambiente: 5 - 35 °C
 - ② Humedad relativa del aire: $\leq 80\%$
 - ③ Excepto por el campo magnético terrestre, no hay interferencia de otros campos magnéticos fuertes alrededor.



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

