



4 – 20mA Probadore de Calibración

Model 412440

Características

- Tres puntos de revisión (bajo/medio/alto)
- Selección de escala mediante un botón pulsador para operación a una mano
- LEDs rojo brillante indican el punto de simulación, batería baja y sobre carga (sobre 240 ohms)

Descripción

El probador de bucle de corriente es un dispositivo manual operado mediante batería que proporciona una salida simulada fácil y rápida de 4mA, 12mA y 20mA que se usa para probar y calibrar instrumentos. Además, es el dispositivo ideal para establecer escalas de indicación en medidores y controladores de panel.

Operación

Enchufe el cable de calibración enrollado de 150 cm en el probador y conecte las orejetas de espada al dispositivo bajo prueba. Usando el botón pulsador del calibrador, seleccione el punto de calibración deseado y revise la respuesta en pantalla o cualquier otra respuesta deseada del dispositivo bajo prueba. Si el dispositivo bajo prueba no responde dentro de las especificaciones, se requiere la calibración del dispositivo.

Especificaciones:

Precisión:	0.1mA		
Puntos de prueba:	4mA, 12mA 20mA		
Sobre carga:	Cuando la carga es mayor que	240 ohms @ 20mA	
		400 ohms @ 12mA	
		1,200 ohms @ 4mA	

Copyright © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.

Todos los derechos reservados incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier forma
ISO-9001 Certified

www.extech.com