



Manómetro, medidor de presión (2000 mbar) LUTRON PM-9100 ISO-9001, CE, IEC1010



*Imagen referencial

- El circuito del microprocesador garantiza la máxima precisión posible y proporciona funciones y características especiales.
- 8 tipos de unidades de visualización (m bar, psi, Kg/cm², mm/Hg, inch/Hg, meter/H₂O, inch/H₂O, Atmosphere) seleccionables mediante un botón en el panel frontal
- La interfaz serie RS 232 para PC puede coincidir con la computadora personal utilizada como registrador de datos, registrador... y otros sistemas modernos de medición de presión.
- Aplicación : Industrial, laboratorio, calefacción, ventilación, hospital médico, utilizado para aire o gas no corrosivo y no ionizado y líquido.

Características

Entrada doble y diferencial, rango máximo de 2000 mbar (2 bar) ●

Sensor integrado en la carcasa ●

Terminales simples para conexión a tubería ●

Botón cero en el panel frontal, fácil de compensar el valor cero ●

Ajuste de ganancia mediante pulsador, uso para calibración precisa en caso necesario ●



*Imagen referencial

● El apagado automático ahorra batería

● El circuito del microprocesador garantiza la máxima precisión posible y proporciona funciones y características especiales

● Indicador de batería baja incorporado

● Registra lecturas máximas y mínimas con memoria

● Función de retención de datos para almacenar el valor deseado en la pantalla

● **Especificaciones técnicas:**

Circuito	Circuito LSI con microprocesador
Pantalla	Pantalla LCD súper grande de 61 mm x 34 mm. Tamaño de dígito de 15 mm (0.6").
Unidades de visualización	mbar, psi, Kg/cm ² , mm/Hg, pulgada/HgO metro/H ₂ O, pulgada/H ₂ O, Atmósfera.
Función	Entrada dual y diferencial, retención de datos, cero/relativo, memoria
Ajuste cero	Pulsador en el panel frontal
Ajuste de rango	Ajuste de ganancia mediante pulsador, uso para calibración precisa encaso necesario
Sensor	El sensor está integrado en la carcasa. Sensor piezoeléctrico. Utilizado únicamente para aire y gases secos, no corrosivos y no iónicos. Líquido prohibido.
Retención de datos	Por pulsador
Registro de datos	Registro de lecturas máximas mínima
Datos de salida	Interfaz serie RS 232 PC
Apagado	Apagado automático, ahorra duración de la batería o apagado manual pulsando un botón
Tiempo de muestreo	Aprox. 0.8 segundos
Temperatura de funcionamiento	0 ~50 °C (32 ~ 122 °F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 80% H.R.
Fuente de alimentación	Batería 006P DC 9V (servicio pesado)
Corriente de alimentación	Aprox. DC 8.5 mA
Peso	345 g/0.76 LB
Dimensión	180 x 72 x 32 mm (7.1 x 2.8 x 1.3 pulgadas)
Accesorio Opcional	Software de adquisición de datos (versión de Windows), SW-U801-WIN Cable RS232, UPCB-01

● **Especificaciones eléctricas:**

Unidad	Max. range	Resolución	Exactitud
m bar	2000 m bar	1 m bar	± 2 % FS (FS : escala completa
psi	29 psi	0.01 psi	
Kg/cm ²	2.040 Kg/cm ²	0.001 Kg/cm ²	
mm/Hg	1500 mm/Hg	1 mm/Hg	
Pulgada/Hg	59.05 pulgada/Hg	0.02 pulgada/Hg	Nota: Incluye linealidad, histéresis repetibilidad
Metro/H ₂ O	20.40 metro/H ₂ O	0.01 metro/H ₂ O	
Pulgada/H ₂ O	802 pulgada/H ₂ O	0.5 pulgada/H ₂ O	
Atmósfera	1.974 Atmósfera	0.001 Atmósfera	

● **Accesorios incluidos:**

- Manual de instrucción
- Estuche rígido de transporte



Valiometro



**Garantía:
1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:
Taiwán**

Valiometro