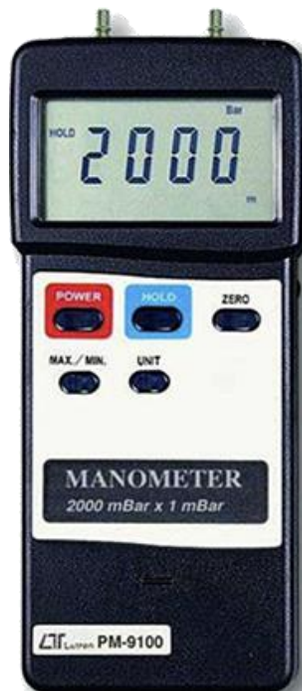


MANOMETRO DIGITAL DE PRESION



BLUE-PM9100

- Cuenta con 11 unidades de medida seleccionables: inH₂O, psi, bar, mbar, kPa, inHg, mmHg, Ozin, ftH₂O, cmH₂O, kgcm.
 - Retención de datos.
 - Apagado automático.
 - Interface a PC por medio de USB.
 - 1 software.
-
- Manómetro Digital BLUE-PM9100 cuenta con Entrada dual y diferencial.
 - Rango hasta 2000 mbar.
 - Sensor está incorporado dentro de la carcasa.
 - Solo debe roscarlo para unirlo con el tubo.
 - Botón de ajuste a cero en el panel de control, fácil compensación a cero.
 - Circuito tipo microprocesador con la máxima exactitud posible y las características y funciones especiales.
 - Pantalla grande con ajuste de contraste para una mejor visión en distintos ángulos.
 - Graba las lecturas máxima y mínima.
 - El asimiento de los datos funciona para almacenar el valor deseado en la demostración.
 - Interface serie 232 para PC.
 - 8 tipos de unidades (mbar, psi, Kg / Cm² mm / Hg, pulgadas / Hg, medidor / H₂O, atmósfera)

USOS:

- Aire acondicionado industrial
- Laboratorios
- Horneado
- Ventilación
- Hospital médico
- Uso de aire corrosivo o no corrosivo y gas ionizado y líquido.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:			
Unidad	Rango Max	Resolución	Precisión
mbar	±2000 mbar	1 mbar	NOTA:
psi	±29 psi	0.01 psi	23 ±5°C
Kg/cm ²	±2.040 Kg/cm ²	0.001 Kg/cm ²	± 2 % F. S.(F.S. : full scale)
mm/Hg	±1500 mm/Hg	1 mm/Hg	Incluye: Linealidad, histéresis y repetibilidad.
in/Hg	±59.05 inch/Hg	0.02 in/Hg	
meter/H ₂ O	±20.40 m/H ₂ O	0.01 m/H ₂ O	
in/H ₂ O	±802 inch/H ₂ O	0.5 in/H ₂ O	
Atmósfera	±1.974 atmósfera	0.001 atmósfera	

OBSERVACIONES:	
Unidad de medida	Unidad mostrada en pantalla
mbar	m bar
psi	Psi
Kg/cm ²	Kg/cm ²
mm Hg	mm/Hg
inch Hg	in/Hg
meter/H ₂ O	m H ₂ O
inch H ₂ O	inch H ₂ O
Atmosphere	ATP

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Manual de instrucciones
- Estuche rígido
- Enchufe para acoplamiento rápido