

DT-8890

Manómetro de Presión Diferencial



Este dispositivo mide la calibración de presión diferencial, cuenta con 11 unidades de medida seleccionables: inH₂O, psi, bar, mbar, kPa, inHg, mmHg, Ozin, ftH₂O, cmH₂O, kgcm. Las características adicionales incluyen retención de datos, apagado automático desactivado, y USB para la captura de datos en un PC utilizando el software opcional. El uso de este medidor le proveerá muchos años de servicio confiable.

Características:

- Gran pantalla LCD dual con luz de fondo
- Retención de datos
- Máx / Mín / Prom valor intervalo de tiempo relativo.
- Software opcional USB.
- Ajuste a cero, desviación y la función DIF.
- Indicador de batería bajo y apagado automático.

Especificaciones:

DT-8890	
Precisión	±0.3%FSO
Repetitividad	±0.2% (Max.+/-0.5% FSO)
Linealidad /Histéresis	±0.29% FSO
Rango de presión	±5PSI (±138.3 inH ₂ O)
Unidades y resolución	inH ₂ O
	0.1
	PA
	0.001
mbar	0.1
	0.01
kPa	0.01

inHg	0.001
mmHg	0.1
ozin2	0.01
ftH2O	0.01
cmH2O	0.1
kgcm	0.001
bar	0.001

Tamaño (Al x An x P): 210mm x 75mm x 50mm

Peso: 280g

Accesorios:

Cargador y batería de 9V Tubos flexibles, Cable USB, Software, Maletín.

Garantía:

1 año

Actualización Jul-2015