

Manómetro para presión diferencial

Mide Calibrador/Presión diferencial de 0 a 138.5 inH₂O (pulgadas de agua)

Características:

- Selección de 11 unidades con registro de MÁX / MIN y sello de tiempo relativo
- Escala de temperatura compensada 0 a 50°C (32 a 122°F)
- Funciones de retención de datos, apagado automático y MIN/MÁX
- Pantalla LCD grande con retroiluminación
- Función cero para compensar corrección o medida
- Interfaz RS-232 integrada (software y cable optativo)
- Incluye batería de 9V, manguera de conexión y estuche ABS

Aplicaciones

- HVAC
- Campanas de humos
- Controles neumáticos
- Hidráulica
- Equipo médico
- Cuartos limpios



Especificaciones:	Escala	Resolución	Precisión básica
inH ₂ O:	±138.3inH ₂ O	0.1inH ₂ O	±3%FS
Psi:	±5.000Psi	0.001Psi	±3%FS
bar:	±0.344bar	0.001bar	±3%FS
mbar:	±344.7mbar	0.1mbar	±3%FS
kPa:	±34.47kPa	0.01kPa	±3%FS
inHg:	±10.18inHg	0.01inHg	±3%FS
mmHg:	±258.5mmHg	0.1mmHg	±3%FS
ozin ² :	±80.00ozin ²	0.01ozin ²	±3%FS
ftH ₂ O:	±11.53ftH ₂ O	0.01ftH ₂ O	±3%FS
cmH ₂ O:	±350.1cmH ₂ O	0.1cmH ₂ O	±3%FS
kgcm ⁻² :	±0.351kgcm ⁻²	0.001kgcm ⁻²	±3%FS
Dimensiones:	182x72x30mm (7.1x2.8x1.1")		
Peso:	150g (5.3oz)		



Información para ordenar:

406800Manómetro digital con interfaz para PC
406800-NIST ..Manómetro digital con certificado NIST
407752PC Software y Cable

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION
285 Bear Hill Road, Waltham, MA 02451-1064, U.S.A.
Tel.: 781-890-7440 • FAX 781-890-7864

CERTIFICADO ISO 9001:2000

"¡A mí déme un Extech!™"
www.extech.com



10/25/04 - R1