



Mida presiones positivas, negativas y duales en dispositivos inteligentes compatibles



Aplicaciones

Prueba de ventilación y sistemas CA
Verificación en sitio de cuartos limpios
Solución de problemas de sistemas de presión a gas

Especificaciones

- **Temperatura de operación:** 32° a 104°F (0° a 40°C)
- **Temperatura de almacenamiento:** 14° a 122°F (-10° a 50°C)
- **Dimensiones:** 4.43" X 1.98" X 1.19"
- **Peso del artículo:** 2.4 oz
- **Tipo de batería:** CR2450
- **Rango:** ±40 InWG
- **Resolución:** 0.01 InWG
- **Exactitud:** ±(0.5% + 3 dígitos)
- **Compatibilidad de aplicación:**
iOS®; iPhone 4X y superiores con sistema operativo iOS7 y superior
iPhone 7 (requiere el uso de iluminación para adaptador de entrada de auricular de 3.5 mm) Android™; Galaxy S4, Nexus 5, HTC One con sistema operativo Android 4.4 o superior

Incluye

- Aplicación gratuita: DualPressure
- Tubería de silicón transparente flexible 2: 18" longitud 1/4" diámetro
- Adaptador 2: 3/16" a 5/16" (BF102)
- Bolsa
- Batería

Funciones

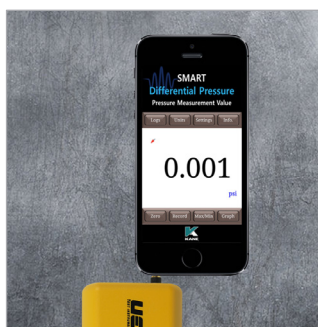
- Presión positiva, negativa y diferencial
- Unidades: inH2O, cmH2O, psi, bar, mBar, kPa, InHg, mmHg
- Rango: ±40 InWC

Functions

- Positive, negative and differential pressure
- Units: inH2O, cmH2O, psi, bar, mBar, kPa, InHg, mmHg
- Range: ±40 InWC

Características

- Aplicación gratuita: DualPressure
- Compatibilidad con iPhone® o Android™
- Retención de datos
- Máximo/mínimo
- Botón cero
- Registro de datos
- Envío de datos por correo-e
- Datos en gráfica
- Calibración automática
- Indicador de Batería Baja
- 1 año de garantía limitada



Descargas



Manual



Ficha de datos



Hecho en KOREA