



Características principales

- Resolución: 1, 2, 5 (de acuerdo con el rango).
- Precisión estática: $\leq 1.0\%$
- Selección de unidad de presión:
PDG – 1: MPa, psi, bar, kgf/cm², atm.
PDG – 2: kpa, mH₂O, psi, mbar, mmHg.
- Modo de apagado: apagado automático, apagado manual.
- Presión de prueba: 200 % FS.
- Presión de estallido: 300 %
- Selección del modo de operación: lectura de procesamiento y lectura pico o máxima.
- FS.
- Rango de temperatura operacional: -10 – 50°C.
- Rango de temperatura de almacenamiento: -20 – 65°C.
- Suministros de potencia: batería 2PCS AAA, con 1,5 V.
- Material de estuche: ABS (Φ66XH33mm) con funda protectora.
- Conexión de presión: 1/4 -18NPT

Aplicaciones

El manómetro digital de precio competitivo de la serie PDG ofrece una excelente precisión gracias a su sensor de estado sólido. Este diseño incorpora un sensor de presión sin partes móviles, lo cual garantiza una mayor vida útil adicional a su carcasa en goma que lo protege de golpes y la iluminación permite una visualización en lugares de difícil acceso.

Rangos Disponibles

- **Tamaño de Caratula** : 2,5"
- **Conexion** : Vertical 1/4" NPT
- **Material** : Inox 316, Plastico, protector de caucho

| Rango | Códigos |
|--|-----------|
| -30"HG/150 PSI / BAR / KGF/CM ² / atm / mPa | PDG-1-020 |
| -30"HG/100 PSI / kPa / mH ₂ O / mBAR / mmHg | PDG-2-016 |