

Manómetro Digital para Uso General

Aplicaciones:

Los manómetros digitales de uso general son adecuados para aire seco, así como para otros fluidos. El manómetro ofrece unidades de medición seleccionables. Un sólo manómetro puede utilizarse para múltiples unidades en distintas aplicaciones.

Características:

- Temperatura de Operación: **14°F a 140°F (-10°C a 60°C)**.
- Caja impermeable IP67 de policarbonato ABS.
- Partes en contacto: Sensor de acero inoxidable 17-4 PH, y socket de acero inoxidable 316.
- Baterías Incluidas: Dos pilas AA alcalinas. Hasta 2000 horas de vida.
- 9 unidades de medición se accede por medio del teclado táctil: (PSI, in. HG, cm Hg, mm Hg, KPA, Mpa, BAR, KG/cm2, ft H2O).

- Exactitud $\pm 0.5\%$
- Display: LCD de 5 dígitos, caracteres de .48"
- Display de gráfica de barras de 20 segmentos.
- Indicador: Aluminio negro.
- Ideal para aplicaciones de prueba y para su uso en kits de herramientas para técnicos.

E



Carátula a 2½"
Montaje Inferior de ¼"

PSI	# de Parte
0-100	DG100
0-200	DG200
0-300	DG300
0-1000	DG1000
0-10,000	DG10000

Otros rangos disponibles, consulte a Dixon®.

Sifón para Manómetro de Vapor de 180°

Aplicación:

En servicio de vapor, el sifón evitará que el vapor caliente entre al manómetro, al sello diafragma o al transmisor.



Recomendado para aplicaciones que involucren temperaturas por arriba de los 100°F (37°C). También cuando exista condensación de vapores calientes (no solo vapor).

Características:

- Tubo de ¼" de latón rojo.
- Cumple con ASTM B-43.
- Soporta presión de **200 PSI a 406°F (208°C)**.

Macho NPT	Latón Rojo # de Parte
1/4"	401-01



401-01

Características:

- Tubo de acero.
- Tubo de ¼" NPT de acero cédula 40, soldado.
- Adecuado para presión de **175 PSI a 340°F (171°C)**.

Macho NPT	Acero # de Parte
1/4"	401-01S



401-01S