

MANÓMETRO DIGITAL ECONÓMICO PARA GASES LIMPIOS Y SECOS

Serie HHP4200



¡Tubos incluidos!

- ✓ Pantalla digital de presión manométrica o diferencial
- ✓ Unidades técnicas seleccionables por el usuario
- ✓ Memoria para registros máx. y mín.
- ✓ Salida RS232 con software opcional
- ✓ Apagado automático e indicación de batería baja
- ✓ Pantalla brillante con retroalimentación

La Serie HHP4200 es un manómetro manual de bajo coste capaz de medir la presión diferencial y la presión manométrica positiva o negativa. Hay cinco modelos disponibles que cubren rangos desde 0-2 a 0-100 psi. Todos los modelos utilizan unidades técnicas seleccionables por el usuario, memoria para registros mín./máx. y una pantalla brillante con retroalimentación para una fácil visualización en condiciones de luz baja.

ESPECIFICACIONES

Precisión: $\pm 0,3\%$ escala completa

Resolución: Consulte la tabla de pedidos

Unidades técnicas (seleccionables por el usuario): psi, mbar, bar,

inH₂O, cmH₂O, mmHg, ozin², kgcm², kPa, ftH₂O, inHg (salvo HHP4252: psi, mbar, bar, inH₂O, mmH₂O)

Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F)

Temperatura de funcionamiento: 0 a 50 °C (32 a 122 °F)

Efectos de temperatura: $\pm 0,2\%$ típica escala completa ($\pm 1\%$ máx.)

Presión de prueba: Consulte la tabla de pedidos

Medios de presión: Gases puros, secos, no corrosivos

Tiempo de respuesta: 0,5 seg.

Conexiones de la presión/ tamaño del tubo:

Conector de manguera para tubo de 4 mm de DI

Batería: Batería de 9 V (incluida)

Vida útil de la batería: 30 horas (sin retroalimentación)

Dimensiones:

182 mm de alto x 72 mm de ancho x 30 mm de profundidad (7,16 x 2,83 x 1,18")

Peso: 150 g (5,3 onzas)



El modelo HHP4215 se muestra en un tamaño inferior al real.

Para hacer su pedido visite es.omega.com/hhp4200 para consultar precios y detalles

N.º DE MODELO	RANGO (psi)	RESOLUCIÓN (psi)	PRESIÓN DE PRUEBA (psi)
HHP4252	0 a 2	0,001	20
HHP4205	0 a 5	0,003	20
HHP4215	0 a 15	0,01	30
HHP4230	0 a 30	0,02	60
HHP4200	0 a 100	0,1	150

ACCESORIO

N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
HHF91-SW	Software y cable RS232 con conector sub D de 9 pines

Completo de serie con batería de 9 V, manguera de conexión, estuche resistente y manual del operador.

Ejemplos de pedidos: HHP4252, manómetro de 0 a 2 psi.

HHP4230, manómetro de 0 a 30 psi y HHF91-SW, software opcional y cable RS232.