



Descripción & Características:

- Fácil de operar
- Reajuste a cero
- La luz trasera se enciende cuando se presiona el botón de on/off
- Opción para que la pantalla esté constantemente encendida
- Opción para indicar picos de presión
- Sello diafragma soldado de acero inoxidable 316
- Funda protectora de goma estándar
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Exactitud de $\pm 1\%$ ($\pm 0,5\%$ opcional)
- 5 años de garantía

Applications:

- Ideal para aplicaciones comerciales, industriales y de propósitos generales

Especificaciones

Carcasa	2.5" (63mm)
Material de la Carcasa	ABS
Funda Protectora	Goma siliconada
Pantalla de LCD	2" x 3/4" (48mm x 16mm)
Conexión	1/4" NPT acero inoxidable 304
Sensor	Acero inoxidable soldado 316, Piezo
Vida Útil	1 millón de ciclos
Abastecimiento de Energía	2 x baterías x AAA (1.5V)
Vida Útil de la Batería	2 años (en modo de auto-apagado)
Encendido	Automático o manual
Dígitos de la Pantalla	4 dígitos de 5,000 psi 5 dígitos para 10,000 psi y 15,000 psi
Unidades de Presión	psi, mH ₂ O, mmHg, mbar, kPa ranges ≤ 100 psi psi, bar, kgf/cm ² , MPa, atm ranges ≥ 160 psi
Tiempo de Respuesta	≤ 3 Hz actualización de la pantalla
Presión de Ruptura	200% / 300% FS
Temperatura Operativa/ de Almacenaje	14°F a 122°F (-10°C a 50°C) -4°F a 167°F (-20°C a 75°C)
Exactitud	$\pm 1\%$ ($\pm 0.5\%$ opcional)
Índice de Protección	IP60

Códigos de Orden

Carátula	2.5" (63mm)
Conexión	1/4" Inferior
Zócalo	SS
-15 psi	DPG210
-15/0/15 psi	DPG203
-15/0/30 psi	DPG204
-15/0/60 psi	DPG205
-15/0/100 psi	DPG206
-15/0/150 psi	DPG207
-15/0/200 psi	DPG208
-15/0/300 psi	DPG209
0/15 psi	DPG211
0/30 psi	DPG212
0/60 psi	DPG213
0/100 psi	DPG214
0/160 psi	DPG215
0/200 psi	DPG216
0/300 psi	DPG217
0/600 psi	DPG218
0/1,000 psi	DPG219
0/1,500 psi	DPG220
0/2,000 psi	DPG221
0/3,000 psi	DPG222
0/5,000 psi	DPG223
0/10,000 psi	DPG224
0/15,000 psi	DPG225

Hay otros rangos y conexiones disponibles bajo solicitud. Para cambios en la escala, dirigirse a la guía How to Order para códigos de escala.

Para opciones añadir el sufijo al final del código de orden, por ej.: DPG2225 para $\pm 0.5\%$ Exactitud.

Opción de Sufijo:

5 = $\pm 0.5\%$ Exactitud

