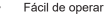
## Descripción & Características:

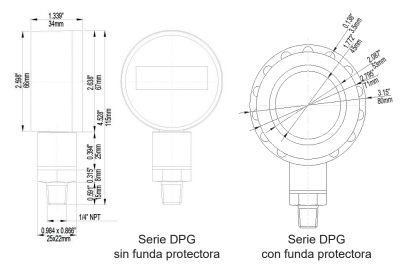


- Reajuste a cero
- La luz trasera se enciende cuando se presiona el botón de on/off
- Opción para que la pantalla esté constantemente encendida
- Opción para indicar picos de presión
- Sello diafragma soldado de acero inoxidable 316
- Fundra protectora de goma estándar
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Exactitud de ±1% (±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, mH₂O, mmHg, mbar, kPa ranges ≤ 100 psi psi, bar, kgf/cm², MPa, atm ranges ≥ 160 psi	
Tiempo de Respuesta	≤ 3 Hz actualización de la pantalla	
Presión de Ruptura	200% / 300% FS	
Temperatura Operativa/ de Almacenaje	14ºF a 122ºF (-10ºC a 50ºC) -4ºF a 167ºF (-20ºC a 75ºC)	
Exactitud	±1% (±0.5% opcional)	
Índice de Protección	IP60	



# nabro de Orden

Codigos 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	

Tels: •55-5370-9692, •55-5305-9179, •55-5378-7190, •55-6731-0616 WhatsApp: •55-1016-1439, •55-7747-2282, •55-1701-8355

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 ±0.5% Exactitud.

#### Opción de Sufijo:

 $5 = \pm 0.5\%$  Exactitud