

## Manómetros para válvulas posicionadoras

Elemento: Bourdon de bronce  
 Conexión: Bronce  
 Caja: Lámina de acero esmaltado negro

### Modelos 05

#### ✓ CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Exactitud:** +/- 2% del total de la escala
- Elemento:** Tubo bourdon de Bronce
- Conexión:** Bronce 1/8" N.P.T. Inferior o Posterior al centro
- Mecanismo:** Bronce
- Caja:** Lámina de acero esmaltado negro
- Bisel:** A presión de lámina de acero esmaltado negro
- Ventana:** Acrílico
- Carátula:** Aluminio fondo blanco, números negros
- Aguja:** Aluminio esmaltado negro
- Tamaños:** ø 40 mm (1 1/2")
- Rangos:** Doble escala, kg/cm² + psi max. 21 kg/cm²

#### ✎ COMO ORDENAR

	Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	50 pzas.	05	40	2 kg/cm²	post. 1/8" N.P.T.

#### ✎ APLICACIONES

Manómetro tipo miniatura de 40 mm (1 1/2") de diámetro y conexión posterior de 1/8" N.P.T.

Diseñado especialmente para indicar la presión de fluidos no corrosivos al bronce. como agua, aceite, aire, gas, etc., en aplicaciones como posicionadores, filtros, reguladores, entre otras.

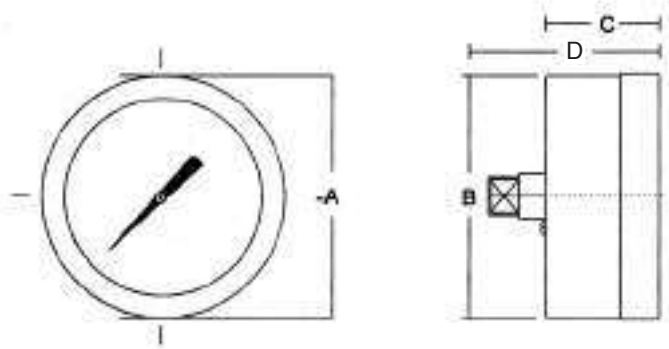
#### RANGOS ESTÁNDAR

##### PRESIÓN

Kgf/cm²	Psi
0 - 1	0 - 15
0 - 2	0 - 30
0 - 4	0 - 60
0 - 7	0 - 100
0 - 11	0 - 160
0 - 14	0 - 200
0 - 21	0 - 300

##### VACÍO

Cm Hg	pulg Hg
76 - 0	30 - 0



Mod 05

Dimensiones en mm.				
Tamaño nominal	A	B	C	D
ø 40 mm (1 1/2")	42	41	23	40