## Manometro de Prueba



## www.winters.com



• Certificación de prueba NIST trazable

estándar

• Dial con espejo de antiparalaje para máxima resolución

## **ESPECIFICACIONES:**

**Dial:** 4" (100mm) ó 6" (150mm) con dial

con espejo de antiparalaje

Caja: Acero inoxidable 304

Lente: Policarbonato

Aro: Acero inoxidable 304, bayoneta **Puntero:** Aluminio, negro anodizado, ajuste micrométrico, punta de cuchilla

**Piezas internas:** Cobre de berilio / latón **Conexión:** <sup>1</sup>/<sub>4</sub>" ó <sup>1</sup>/<sub>2</sub>" NPT, inferior

Exactitud: 4" (100 mm) - 0.5% de escala completa,

ANSI/ASME Grado 2A

6" (159 mm) - 0,25% de escala completa

ANSI/ASME Grado 3A

Otras: 6" (150 mm) latón con cojinete sintético

para mayor exactitud

## **APLICACIONES:**

• Laboratorios o pruebas de instrumentos, donde la exactitud y repetibilidad son esenciales.

Tamaño dial	4" (100mm)	6" (150mm)		
		Cobre - berilio		Cobre - berilio
		Latón		Latón
		Latón, con cojinete sintético		Latón, con cojinet sintético
		Inferior		Inferior
		<sup>1</sup> / <sub>4</sub> "		1/2"
30"Hg Vacío	P3999	P1999	*	P2055
0-15 psi	P4000	P2000	*	P2056
0-30 psi	P4001	P2001	*	P2057
0-60 psi	P4002	P2002	*	P2058
0-100 psi	P4003	P2003	*	P2059
0-160 psi	P4004	P2004	*	P2060
0-200 psi	P4005	P2005	*	P2061
0-300 psi	P4006	P2006	*	P2062
0-400 psi	P4007	P2007	*	P2063
0-600 psi	P4008	P2008	*	P2064
0-1000 psi	*	P2016	P4009	P2009
0-1600 psi	*	P2017	P4010	P2010
0-2000 psi	*	P2018	P4011	P2011
0-3000 psi	*	P2019	P4012	P2012
0-6000 psi	*	P2053	P4013	P2013
0-10000 psi	*	P2054	P4014	P2014

Opciones:

- · Exactitud de 0.10% disponible a pedido
- $\cdot$  Conexión posterior disponible a pedido
- $\cdot$  Brida posterior, brida frontal y abrazadera en U opcionales, disponibles a pedido (Caja de Manómetro de Prueba 4" = TG4, Caja de Manómetro de Prueba 6" = TG6)
- · Agregue el prefijo "B" para conexión posterior
- · Disponibilidad de otros rangos y tamaños de conexión a pedido