

## MANOMETRO PARA BAJA PRESIÓN

### MANÓMETROS DE USOS GENERALES MARCA ETSA

De bajo costo para servicio de agua, gas y aceite en donde existe corrosión, y donde la precisión no es indispensable sino la indicación.

### APLICACIONES

Manómetro de uso general, diseñado especialmente para indicar baja presión o vacío en donde los manómetros de bourdon no tienen la sensibilidad requerida para indicar cambios de presión por debajo de 600 mbar y hasta 10 mbar o su equivalente en vacío.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Caja y Bisel: Acero al carbón pintada de negro.
- Carátula: Aluminio anodizado en color blanco caracteres en negro
- Exactitud: +/- 3-2-3 % de la escala total (ASME B40.1 grado B).
- Puntero: Tipo estándar en aluminio anodizado.
- Capsula: En cobre berilio.
- Conexión: Inferior o posterior de 1/4" NPT en latón.
- Ventana: Vidrio estándar.



## ESCALAS (mBar)

RANGO	VALOR DE INTERVALO	VALOR DE SUBDIVISIÓN
<b>Presión</b>		
0/25	5	0.5
0/40	5	0.5
0/60	10	1
0/100	20	2
0/160	30	3
0/250	50	5
0/400	80	8
0/600	100	10
<b>Vacio</b>		
-600/0	-100	-10
-400/0	-80	-8
-250/0	-50	-5
-160/0	-30	-3
-100/0	-20	-2
-60/0	-10	-1
-40/0	-5	-0.5
-25/0	-5	-0.5
<b>Compuesto</b>		
-10/0/15	-2 / 3	-0.2 / 0.3
-15/0/10	-3 / 2	-0.3 / 0.2
-15/0/25	-3 / 5	-0.3 / 0.5
-25/0/15	-5 / 3	-0.5 / 0.3
-20/0/40	-4 / 5	-0.4 / 0.5
-40/0/20	-5 / 4	-0.5 / 0.4
-40/0/60	-5 / 10	-0.5 / 1
-60/0/40	-10 / 5	-1 / 0.5
-60/0/100	-10 / 20	-1 / 2
-100/0/60	-20 / 10	-2 / 1
-100/0/150	-20 / 30	-2 / 3
-150/0/100	-30 / 20	-3 / 2
-150/0/250	-30 / 50	-3 / 5
-200/0/400	-40 / 80	-4 / 8
-250/0/150	-50 / 30	-5 / 3
-400/0/200	-80 / 40	-8 / 4

### OPCIONES

- Vidrio Inastillable (3)
- Ventana de acrílico (4)
- Escala en dos colores (negro y rojo) (10)
- Logotipo o rango especial (11)
- Desengrasado (12)
- Brida posterior (14) excepto 2½"
- Brida frontal (15) excepto 2½"
- U Clamp (16) solo 2½"
- Tag de identificación en S.S. 4"x2" (22)
- Tag de identificación en S.S. 2"x1" (23)
- Carátula luminiscente (25)
- Carátula de aluminio anodizado (26)
- Impresión en mas de dos colores (28)

**Nota:** Escalas en KPa, mmH<sub>2</sub>O, inH<sub>2</sub>O, mmHg, inHg u otras unidades también disponibles.