## Manómetro con muelle tubular 8012



## Características.

Manómetro diseñado para trabajar en la industria en general y en especial donde se exija montar un instrumento robusto (intemperie y ambientes agresivos). Construcción en acero inoxidable 304.

Diámetro: 100 mm.

Norma aplicable EN 837-1.

## **Datos Técnicos**

Precisión: Clase 1, s / EN 837-1 Rangos:  $0 \sim 1$  bar /  $0 \sim 600$  bar

Temperatura de trabajo: -20°C /+60°C Conexión: Acero inox.304 salida inferior G ½"

Esfera: Aluminio blanco con números en azul y negro

Escala: doble escala (psi / bar)

Aguja: Aluminio negro con tornillo micrométrico

Caja: Acero inoxidable 304, Diámetro Nominal 100 mm Aro de cierre: tipo bayoneta

Aro de cierre: tipo bayoneta Visor: Cristal laminado Protección: IP65

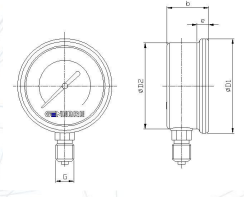
Opcional:

Puede llenarse con glicerina para aquellas instalaciones en las que los procesos así lo requieran: vibraciones y fuertes oscilaciones

de presión.



## Dimensiones.



D1	D2	b	е	G
110	100	45	15	G ½"

Ref	Escala (bar)	Escala (psi)
8012 001	0-1	0 – 15
8012 002	0 – 2	0-30
8012 006	0-6	0 – 90
8012 010	0-10	0-150
8012 016	0-16	0-230
8012 025	0-25	0 – 350
8012 060	0 – 60	0 – 900
8012 100	0 – 100	0 – 1500
8012 250	0 – 250	0 – 3500
8012 600	0 – 600	0 – 9000