

MANÓMETROS



Características:

Mánometro adecuado para el uso con agua, aceite, aire, gas u otro medio no corrosivo.

Aplicaciones principales: Hidráulica, compresores e industria naval.

Caja en acero inoxidable AISI 304.

Conexión y partes internas en latón (posibilidad en AISI 304).

Rosca macho radial o posterior 1/4 o 1/2 BSP, NPT, PT.

Ventana de plexiglás. Posibilidad en cristal para manómetros de clase 1.

Esfera en blanco con escala en negro.

Diámetro nominal: 63 y 100mm. (Otras medidas consultar)

Rangos de medición:

- En bares: 0-1.6; 0-2.5; 0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-40; 0-60; 0-100; 0-160; 0-250; 0-300; 0-400; 0-600.

(Otras consultar)

- Vacuómetro: -76 +0 cm Hg.

- Manovacuómetro: -1 +3 bar y -1 +5 bar.

- Posibilidad de Psi, Mpa o Kg/cm².

Clase de precisión: 1 y 1.6. (Otras consultar)

Temperaturas admisibles: ambiente -20° a +60°C.

Resistencia a los choques, vibraciones y pulsaciones.

Está fabricado bajo un diseño especialmente robusto para trabajar en condiciones adversas.

- Relleno de glicerina para un mayor efecto anti vibratorio.

- Junta tórica entre la caja y la conexión.

- Fijación del tubo Bourdon a la caja con tornillos.

Tapón de llenado con válvula de ventilación para compensar la presión interna.

Posibilidad de fijación con brida frontal o posterior.



Características especiales de los manómetros CEC Instruments:

Relleno de glicerina para un mayor efecto anti vibratorio.

Tapón de llenado con válvula de aireación abierto/cerrado.

Fijación del tubo Bourdon a la caja con tornillos, incrementando así la duración y resistencia.



Productos fabricados bajo normas internacionales:

Norma EN 837-1



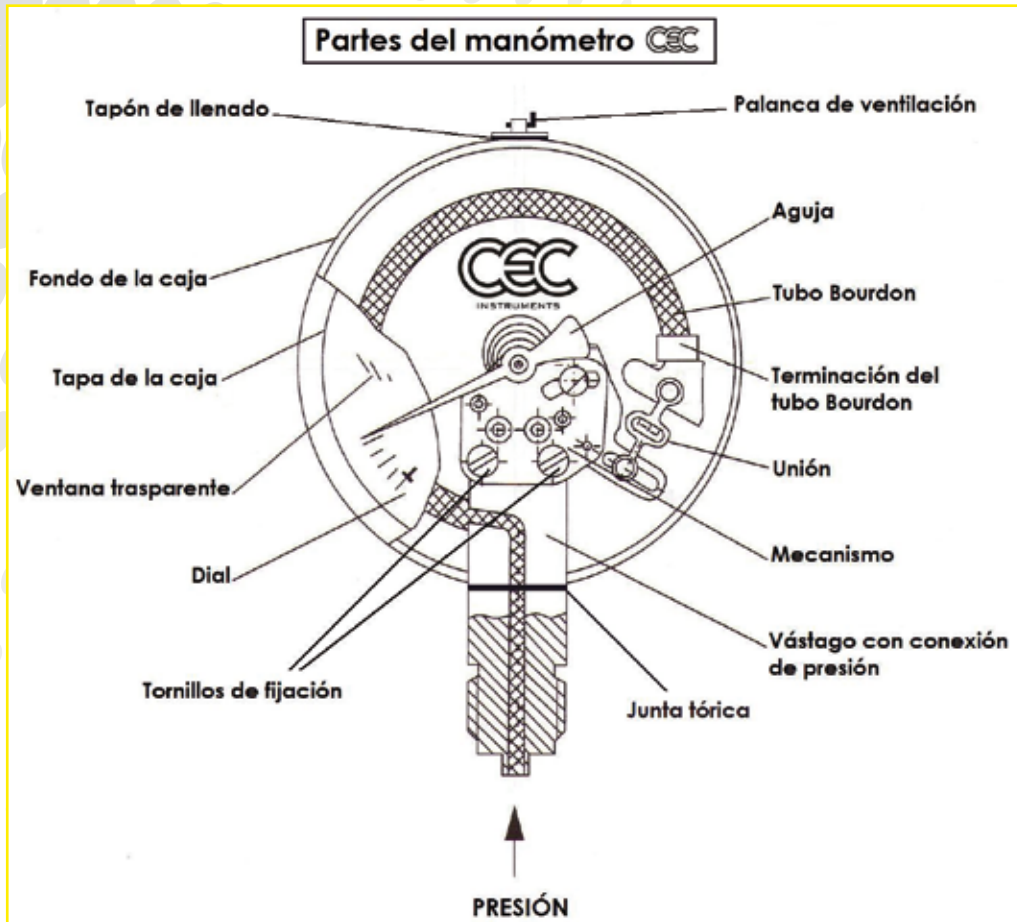
ISO 9001:2000



1277



Partes del manómetro CEC



MANÓMETROS



Manómetro CEC estándar de caja de acero 63mm:

Mánometro adecuado para el uso con agua, aceite, aire, gas u otro medio no corrosivo.

Relleno de glicerina para trabajar en ambientes donde la vibración existe.

Diámetro de la esfera 63mm.

Caja en acero inoxidable.

Partes internas en latón.

Precisión: Clase 1,6 (Clase 1 consultar).

Conexión radial BSP 1/4". Posibilidad NPT, PT.

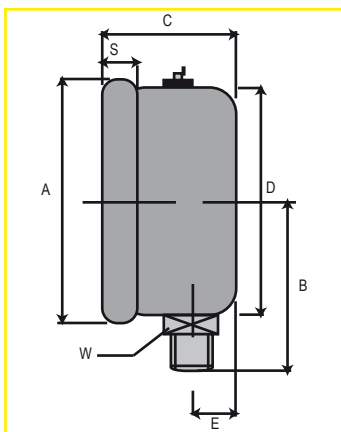
Tapón de llenado con palanca de ventilación.

Ventana de plexiglás.

Rango: 0-1.6; 0-2.5; 0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-40; 0-60; 0-100; 0-160; 0-250; 0-300; 0-400; 0-600. (Otros consultar)

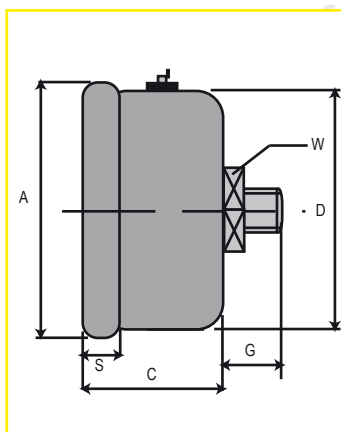
Salida radial

A	B	C	D	E	S	W
68	55	32	63	8.5	6	14



Salida posterior

A	B	C	G	S	W
68	32	63	55	6	14



Manómetro CEC estándar de caja de acero 100mm:

Mánometro adecuado para el uso con agua, aceite, aire, gas u otro medio no corrosivo.

Rellenable de glicerina para trabajar en ambientes donde la vibración existe.

Diámetro de la esfera 100mm.

Caja en acero inoxidable.

Partes internas en latón.

Precisión: Clase 1,6 (Clase 1 consultar).

Conexión radial BSP 1/2". Posibilidad NPT, PT.

Tapón de llenado con palanca de ventilación.

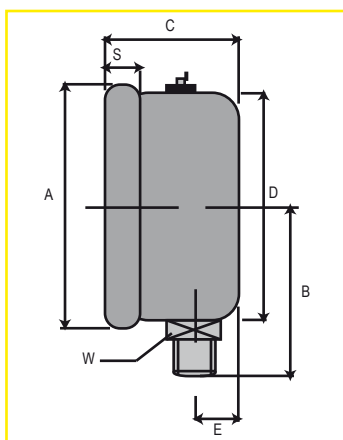
Ventana de plexiglás.

Rango: 0-1.6; 0-2.5; 0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-40; 0-60; 0-100; 0-160; 0-250; 0-300; 0-400; 0-600.

(Otros consultar)

Salida radial

A	B	C	D	E	S	W
68	55	32	63	8.5	6	14



Vacuómetro y manovacuómetro estándar de caja de acero 63mm y 100mm:

Vacuómetro adecuado para el uso con agua, aceite, aire, gas u otro medio no corrosivo.

Relleno de glicerina para trabajar en ambientes donde la vibración existe.

Caja en acero inoxidable.

Partes internas en latón.

Precisión: Clase 1,6 (Clase 1 consultar).

Conexión radial BSP 1/4" y 1/2". Posibilidad NPT, PT.

Tapón de clavija para ventilación.

Ventana de plexiglás.

Rango: -1 +3 bar; -1 +5 bar; -76 a 0 cm/Hg. (Otros consultar)