



MANOMETRO SA 40

(MOD. SA 40)

Manómetro sanitario de acero inoxidable con separador.



Produttore qualificato
M.O.C.A.
Reg. CE n. 1935/2004

Herramientas diseñadas para medir la presión. Se utiliza en la industria alimentaria, química, petroquímica, en centrales eléctricas convencionales y es adecuado para soportar las condiciones de operación más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y el medio ambiente y para fluidos que no tienen una alta viscosidad o que no cristalizan. Separador llamado que consiste en una membrana de separación de forma adecuada, hecha de acero inoxidable AISI 316. El manómetro y el separador forman un solo cuerpo. El separador está equipado con una conexión roscada de acuerdo con los estándares DN-SMS-IDF-CLAMP. El manómetro con separador SABA se amortiza como estándar, por lo que puede funcionar incluso en caso de fuertes pulsaciones sin problemas.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Rangos de medición: 2.5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 60 – 100 bar.

Dial: blanco con letras negras: dial Ø 63 - 100 - 150 mm

Carcasa: Ø 63 - 100 - 150 en acero inoxidable con vidrio de plexiglás con doble junta en U.

Índice: en acero con dispositivo micrométrico de puesta a cero

Elemento sensible: Membrana AISI 316 soldada con láser

Conexión: tanto radial como trasera, según las normas DN - SMS - IDF - CLAMP

Movimiento del amplificador: en acero inoxidable

Líquido de relleno: no tóxico

Amortiguador: estándar incorporado

Precisión: 1% del valor total de la escala

Grado de protección: IP 55

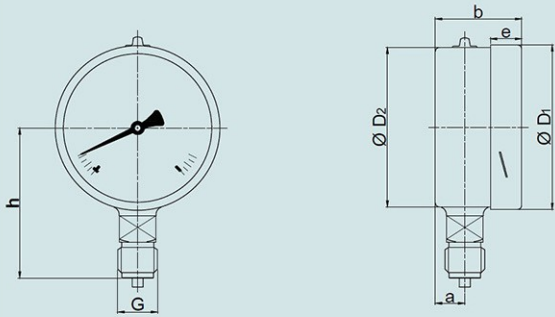
Certificados:

Certificación de materiales

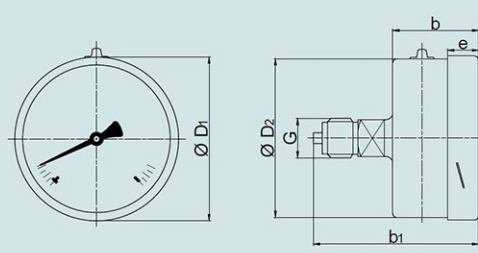
Certificación MOCA (objetos materiales en contacto con alimentos - a pedido)

Certificación de manómetro: ATEX (bajo pedido)

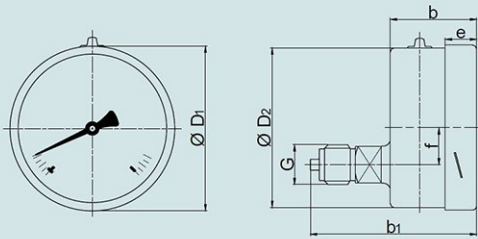
Certificado de calibración del manómetro (lista de valores individuales medidos; 5 puntos de medición)



INOX PRESSURE GAUGE Ø63 -100mm RADIAL CONNECTION GAS



INOX PRESSURE GAUGE Ø63mm CENTRE BACK CONNECTION GAS



INOX PRESSURE GAUGE Ø100mm LOWER BACK CONNECTION GAS

LEGEND:

- ØD₁ Front case diameter
- ØD₂ Rear case diameter
- ØG Gas connection diameter
- a Rear middle thickness
- b Instrument thickness
- b₁ Installation height
- e Front frame case thickness
- f Eccentricity rear attachment
- h Height of the center of the dial

Ø DN	Dimensions in mm									Weight in kg	
	a	b	b ₁	D ₁	D ₂	e	f	G	h±1	dry	glycerine filled
Ø 63	8,7	33	61	63	62	12	-	G ¾ B	56	0,20	0,26
Ø 100	14	50	90	100	99	17	28	G ½ B	88	0,65	1,08



Información de la orden:

Campo de escala / Conexión de proceso / Piezas / Certificados