

Manómetro Lleno de Glicerina

Serie 211 - 212

Descripción

- Manómetro tipo bourdon con conexión en aleación de cobre.
- Utilizado en industrias alimenticias, farmacéuticas, cosméticas, químicas, entre otras.
- Conexión 1/4" NPT inferior o posterior.
- Diametro nominal de carátula en 63 mm.
- El líquido de relleno amortigua las vibraciones del puntero, además de lubricar el mecanismo interno.

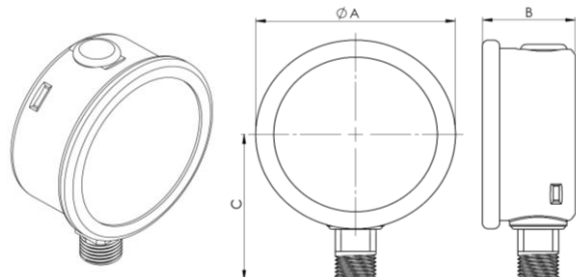
- Cumplen con la norma EN 837-1 para manómetros tipo bourdon.
- Doble escala kg/cm² & psi.
- Conexiones fabricadas en referencia a la norma ANSI B1.20.1 como estándar.

Elemento: Bourdon de Bronce
 Conexión: Bronce
 Caja: Acero Inoxidable

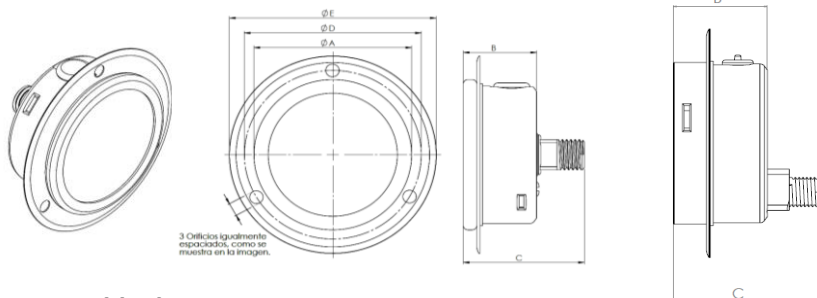


Especificaciones

Mod: 211



Mod: 212



Materiales

Caja	Acero Inoxidable
Carátula	Aluminio fondo blanco
Punero	Aluminio esmaltado negro
Mirilla	Acrílico transparente
Bisel	Acero Inoxidable
Líquido de Relleno	Glicerina USP
Bourdon	Bronce
Conexión	Bronce 1/4" NPT Inf. o Post.
Tamaño de la carátula (DN)	63 mm y 100mm
Clase de exactitud	DN63 ± 2.5% en escala total DN100 ± 1% en escala total
Escala dual	psi & kg/cm ²
Temperatura admisible	60°C máximo
Peso aproximado	0.21 Kg

Referencia

Modelo	Conexión	A	B	C	D	E
211V63	Inferior 1/4" NPT	68	30	48	-	-
212V63	Posterior 1/4" NPT	68	30	52	74	88
211V100	Inferior 1/4" NPT	107	42	48	-	-
212V100	Posterior 1/4" NPT	107	47	79	112	131

Unidades: mm

industrialseter.com.mx

Tabla de rangos

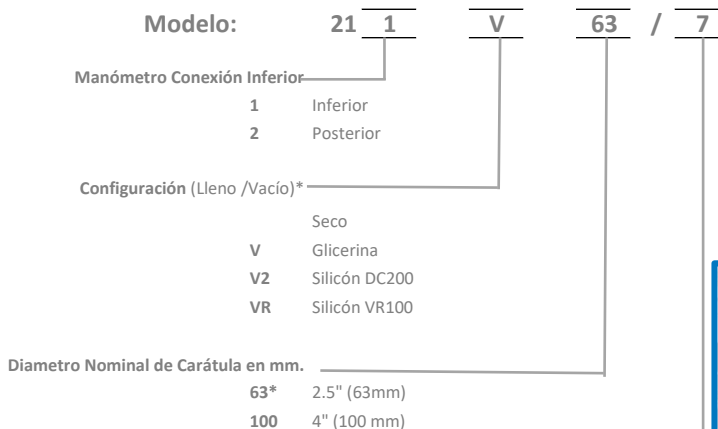
Rangos de vacío

cmHg	inHg	Código
-76 a 0	-30 a 0	-76

Rangos de presión

kg/cm ²	psi	Código
0-1	0-15	1
0-2	0-30	2
0-4	0-60	4
0-7	0-100	7
0-11	0-160	11
0-14	0-200	14
0-21	0-300	21
0-28	0-400	28
0-42	0-600	42
0-70	0-1000	70
0-105	0-1500	105
0-140	0-2000	140
0-210	0-3000	210
0-350	0-5000	350

¿Cómo Ordenar?



Rango de Operación en kg/cm²
 (En caso de ser vacuómetro la unidad sera cmHg)

* Para manómetros de 2 1/2 (DM 63 mm) todos van llenos de glicerina USP

OPCIONALES

- Sellos Roscados, mini sellos, bridados, tipo flush, sanitarios (SMS, DIN) Rangos disponibles en: <https://industrialseter.net/sellos-quimicos>
- Sellos
- CC-MTR Certificado de calidad con copia del certificado de materiales.
- CC-TRAZA Tomá de lecturas de calibración de equipo.
- CC-EMA Certificados con acreditación EMA.
- TGX Tag en acero inoxidable de acuerdo a sus requerimientos. Dampers
- Sifón Reductor de temperatura rectos, al centro, 90° y tipo U. conectores
- Amortiguador de pulsación tipo tornillo y pistón.
- Columnas de enfriamiento
- Adaptadores (hembra-macho), coples (hembra-hembra) conexiones NPT, G, BPS,