CAJA DE ALUMINIO INTERIORES DE 316L S.S. MODELOS 613, 713, 813 Y 913.



APLICACIONES

Manómetro de proceso a bajo costo que no requiere de una caja para ambientes agresivos, pero que si sea confiable para el manejo de productos petroleros o químicos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aluminio. Caja:

Bisel: Aluminio.

Carátula: Acero al carbón en color blanco caracteres en negro.

Exactitud: + / - 0.5 % de la escala total para 4.5" y 6" (ANSI B40.100 grado 2A),

y +/- 1% para 8.5" y 12" (ANSI B40.100 grado 1A).

Tipo micrométrico en aluminio anodizado para 4.5", 6" y 8.5"; para 12" Puntero:

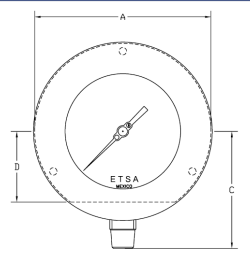
aguja balanceada.

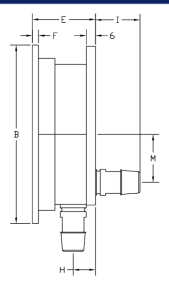
Mecanismo: Tipo rotativo en acero inoxidable 316.

Bourdon: Acero inoxidable 316L.

Conexión: Inferior o posterior de 1/2" o 1/4" NPTM acero inoxidable 316L.

Ventana: Vidrio estándar.





ESCALAS

RANGO		VALOR DE		VALOR DE	
DUAL		INTERVALO		SUBDIVISIÓN	
Kg/cm ²	psi	Kg/cm²	psi	Kg/cm ²	psi
0/1	0/15	0.1	2	0.01	0.2
0/2	0/30	0.2	4	0.02	0.5
0/4	0/60	0.5	10	0.05	1
0/7	0/100	1	20	0.1	2
0/11	0/160	1	20	0.1	2
0/14	0/200	2	40	0.2	5
0/21	0/300	3	40	0.2	5
0/28	0/400	4	50	0.5	5
0/42	0/600	5	100	0.5	10
0/56	0/800	5	100	0.5	10
0/70	0/1000	10	200	1	20
0/110	0/1600	10	200	1	20
0/140	0/2000	20	200	1	50
0/210	0/3000	30	400	2	50
0/280	0/4000	40	1000	5	100
0/350	0/5000	50	1000	5	100
0/560	0/8000	50	1000	5	100
0/700	0/10000	100	1000	10	200
cm Hg	In Hg	cm Hg	In Hg	cm Hg	In Hg
-76/0	-30/0	10	5	1	1
cm Hg – Kg/cm²	In Hg – psi	cm Hg – Kg/cm²	In Hg – psi	cm Hg – Kg/cm²	In Hg – psi
-76/0/1	-30/0/15	20 – 0.2	5 – 3	1 – 0.02	1 – 0.5
-76/0/2	-30/0/30	20 – 0.2	10 – 5	2 – 0.05	1 – 0.5
-76/0/4	-30/0/60	40 – 0.5	10 – 10	5 – 0.05	1 – 1
-76/0/7	-30/0/100	40 – 1	30 – 10	5 – 0.1	2 – 1
-76/0/11	-30/0/150	40 – 1	30 – 30	10 – 0.1	2-2
-76/0/14	-30/0/200	40 – 2	30 – 20	10 – 0.2	5 – 5
-76/0/21	-30/0/300	76 - 3	30 – 50	20 – 0.2	5 – 5

Dimensiones en pulgadas.

	Ø 4.5"	Ø 6"	Ø 8.5"
Α	5.840	7.645	10.170
В	6.015	7.650	10.275
С	4.425	5.140	6.980
D	2.395	3.155	4.545
Е	2.225	2.045	2.680
F	0.165	0.175	0.375
G	0.375	0.450	0.155
Н	0.715	0.685	0.825
Ī	1.600	1.600	1.600
J	1.560	1.560	1.560

	Ø 12"
Α	14.315
В	14.290
С	7.950
D	6.345
Ε	2.580
F	0.235
G	0.225
Н	0.710
I	1.600
J	1.560

OPCIONES

- Vidrio Inastillable (3) excepto 8 1/2" y 12"
- Ventana de acrílico (4)
- Tornillo restrictor en 316SS (5)
- Montaje a panel (7)
- Puntero de máxima (8) excepto 12"
- Escala en dos colores (negro y rojo) (10)
- Logotipo o rango especial (11)
- Desengrasado (12)
- Movimiento c/recubrimiento teflón (17)
- Calibración presión absoluta (21)
- Tag de identificación en S.S. 2"x1" (22)
- Tag de identificación en S.S 4"x2" (23)
- Movimiento antivibratorio (24)
- Carátula luminiscente (25)
- Carátula de aluminio anodizado (26)
- Impresión en mas de dos colores (28)