



✓ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exactitud :** +/- 0.6% del total
- Elemento:** Bourdon de Acero Inoxidable AISI-316L
- Conexión:** Acero Inoxidable AISI-316L
- Mecanismo:** Acero Inoxidable AISI-304
- Caja y Bisel:** Acero Inoxidable AISI-304, IP-65
- Ventana:** Cristal inastillable
- Carátula:** Aluminio fondo blanco, números negros
- Aguja:** Aluminio esmaltado negro con ajuste micrométricos punta tipo espada
- Tamaños:** ø 160 mm (6")
- Rangos:** Kg/cm² escala sencilla max. 1000 Kg/cm² o mayores sobre pedido

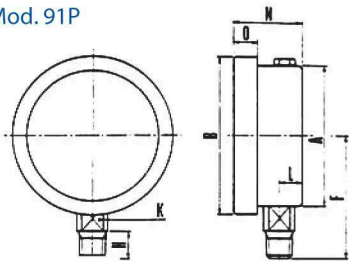
🔗 APLICACIONES

Manómetros de alta precisión diseñado para inspeccionar y calibrar otros instrumentos de presión, como manómetros industriales, válvulas, transmisores, etc., o para ser instalados directamente en procesos donde se requiera de gran exactitud y confiabilidad como en laboratorios, petroquímicas, etc.

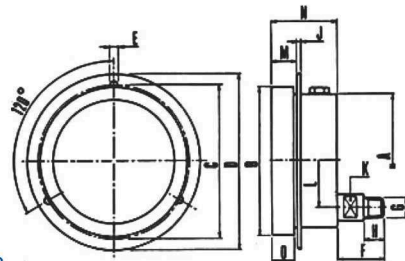
OPCIONES

- Escalas: bar, kpa, psi etc.
- Conexiones: 1/4", 3/8", 1/2" N.P.T. o B.S.P.
- Carátula con espejo antiparalelaje (91 PP)

Mod. 91P



Mod. 95P



RANGOS ESTÁNDAR PRESIÓN					
Kg/cm ²			psi		
Grad. Total	División Numérica	Subdivisión Mínima	Graduación Total	División Numérica	Subdivisión Mínima
0-1	0.1	0.005	0-15	1	0.1
0-2.5	0.5	0.02	0-30	2	0.2
0-4	0.5	0.02	0-60	5	0.5
0-6	0.5	0.05	0-100	10	0.5
0-10	1	0.05	0-160	10	1
0-16	1	0.1	0-200	20	1
0-25	5	0.2	0-300	20	2
0-40	5	0.2	0-400	50	2
0-60	5	0.5	0-600	100	5
0-100	10	0.5	0-800	100	5
0-160	10	1	0-1000	100	5
0-250	50	2	0-1500	100	10
0-400	50	2	0-2000	200	10
0-600	100	5	0-3000	200	20
			0-5000	500	25
			0-10000	1000	50
			0-15000	1000	100

VACÍO					
cm Hg			Pulg Hg		
76-0	20	0.5	30-0	2	0.2

Dimensiones en mm.

Nominal	ø A	ø B	C	ø D	ø E	F	G	H	J	K	L	M	N	O			
Ø 160	158	173						115	1/2" NPT	20-			22-	16-		50	17-
Ø 160	158	173	178	196	5.8-	41-	1/2" NPT	20-	3.5-	17-	52	20-	50-	17-			