

Elemento: Bourdon de Acero Inoxidable 316  
 Conexión: Acero Inoxidable 316  
 Caja: Acero Inoxidable 304

## Manómetros Patrón Exactitud 0.6%

**DE WIT**

### Modelos 91P y 95P



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Exactitud :	+/- 0.6% del total
Elemento:	Bourdón de Acero Inoxidable AISI-316
Conexión:	Acero Inoxidable AISI-316
Mecanismo:	Acero Inoxidable AISI-304
Caja y Bisel:	Acero Inoxidable AISI-304
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:	Kgf/cm <sup>2</sup> escala sencilla max. 1000 Kg/cm <sup>2</sup> o mayores sobre pedido

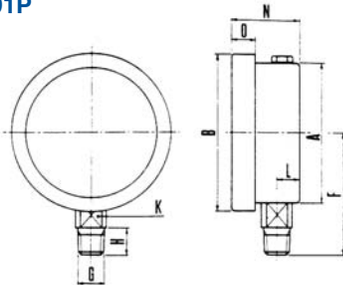
### APLICACIONES

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.

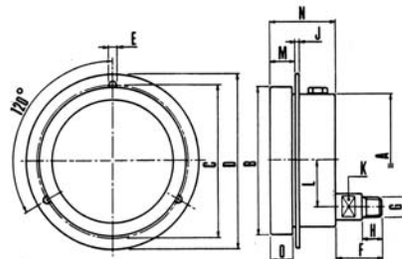
### OPCIONES

- 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					
Kgf/cm <sup>2</sup>			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	p.c.C.	ø D	ø E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
Ø 160	147-	162-	169-			114-	1/2" NPT	20-	3.5-	22-	16-		49-	17-
Ø 160	147-	162-	169-	185-	5.8-	41-	1/2" NPT	20-	3.5-	17-	34-	20-	50-	17-