

Manómetros Patrón Exactitud 0.6%

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

DE WIT

Modelos 51P y 55P



CARACTERÍSTICAS GENERALES

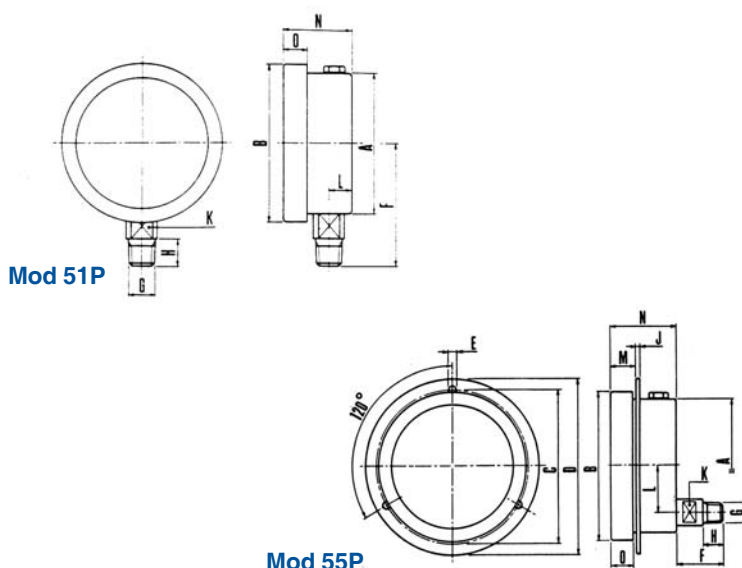
Exactitud:	+/- 0.6% del total
Elemento:	Bourdón de Bronce
Conexión:	Bronce
Mecanismo:	Bronce
Caja y Bisel:	Acero Inoxidable AISI-304
Ventana:	Cristal inastillable
Carátula:	Aluminio fondo blanco, números negros
Aguja:	Aluminio esmaltado negro con ajuste micrométricos punta tipo espada
Tamaños:	ø 160 mm (6")
Rangos:	Kgf/cm ² escala sencilla max. 700 Kg/cm ²

OPCIONES

- Escalas: bar, kpa, psi etc.
- Conexiones: 1/4", 3/8", 1/2" N.P.T. o B.S.P.
- Carátula con espejo antiparalelaje (51 PP)

APLICACIONES

Manómetros de alta precisión diseñados 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.



RANGOS ESTÁNDAR PRESIÓN					
Kgf/cm ²			psi		
Grad. Total	División Númerica	Subdivisión Mínima	Graduación Total	División Númerica	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

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-