

Modelo 212 - 262

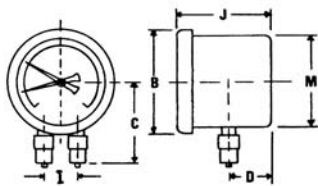
DE WIT



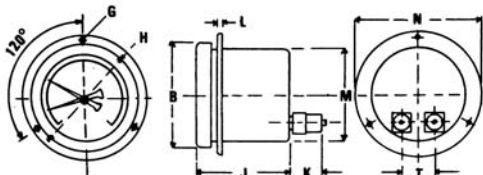
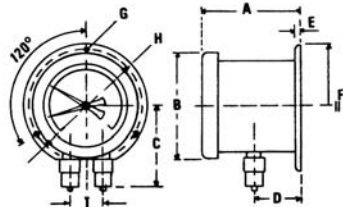
APLICACIONES

Manómetro diseñado para la indicación simultánea de dos presiones independientes en la misma carátula. Consta de dos tubos bourdones con su propia aguja instalados en el mismo manómetro. Generalmente son usados para monitorear dos presiones correspondientes.

Mod 212



Mod 232



Mod 252

Dimensiones en mm.

METRICO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	TABLERO
TAMAÑO			1/8" 1/4" 3/8" 1/2"								1/8" 1/4" 3/8" 1/2"				CORTE	
100	59	102	71 76 78 81	27	3	130	5	116	32	121	20 25 27 30	3	99	134		112
160	59	153	71 76 78 81	27	3	183	5	168	32	175	20 25 27 30	3	157	188		165



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Exactitud:	+/- 1% del total de la escala
Elemento:	2 bourdones de bronce
Conexión:	Bronce
Mecanismo:	Bronce
Caja y Bisel:	Acero inoxidable 304
Ventana:	Inastillable
Carátula:	Aluminio fondo blanco, números negros
Aguja:	Aluminio esmaltado negro y otra esmaltado rojo
Tamaños:	ø 100 mm (4") y ø 160 mm (6")
Rangos:	Doble escala, kg/cm ² + psi
Máximo:	700 kg/cm ²

OPCIONES

- Otras escalas: bar, psi, kpa, etc.
- Conexiones 1/4", 3/8" y 1/2" N.P.T. o B.S.P.
- Limpieza para uso de oxígeno



COMO ORDENAR

Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	10 pzas.	252	100	0-25 kg/cm ² 1/4" N.P.T.

Rangos Estándar

PRESIÓN		COMPUESTO	
kg/cm ² DIN	PSI ANSI	kg/cm ² DIN	Cm Hg/kg/cm ² ANSI
0 - 1	0 - 14	0 - 1	0 - 15
0 - 2.5	0 - 35	0 - 2	0 - 30
0 - 4	0 - 55	0 - 4	0 - 60
0 - 6	0 - 85	0 - 7	0 - 100
0 - 10	0 - 140	0 - 11	0 - 150
0 - 16	0 - 220	0 - 21	0 - 300
0 - 25	0 - 350	0 - 28	0 - 400
0 - 40	0 - 550	0 - 35	0 - 500
0 - 60	0 - 850	0 - 42	0 - 600
0 - 100	0 - 1400	0 - 56	0 - 800
0 - 160	0 - 2200	0 - 70	0 - 1000
0 - 250	0 - 3500	0 - 105	0 - 1500
0 - 400	0 - 5500	0 - 140	0 - 2000
0 - 600	0 - 8500	0 - 210	0 - 3000
		0 - 280	0 - 4000
		0 - 350	0 - 5000
		0 - 560	0 - 8000
		0 - 700	0 - 10000
VACÍO		Cm/Hg	Pulg./HG
		76-0	30-0
RECEPTORES SEÑAL 3-15 PSI.			
		0 - 10 ✓	
		0 - 100 %	