

Manómetro Frente Sólido

Elemento: Bourdon de Acero Inoxidable 316
 Conexión: Acero Inoxidable 316
 Caja: Acero inoxidable 304 tipo frente sólido

DE WIT

Modelo 1001 y 1003



CARACTERÍSTICAS GENERALES

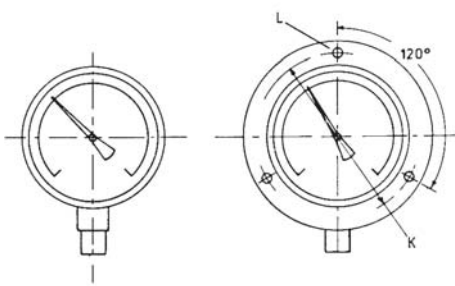
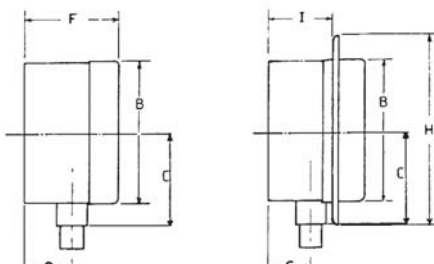
Exactitud:	Ø 63 mm +/- 1.6% del total de la escala Ø 100 mm y 160 mm +/- 1% del total de la escala
Elemento:	Tubo bourdon de acero inoxidable AISI-316
Conexión:	Acero inoxidable AISI-316 1/2" N.P.T. inf.
Mecanismo:	Acero inoxidable AISI-304
Caja y Bisel:	Acero inoxidable 304
Ventana:	Cristal inastillable
Carátula:	Aluminio fondo blanco, números negros
Aguja:	Aluminio esmaltado negro con ajuste micrométrico (para tamaños 100 y 160 mm)
Tamaños:	Ø 63 mm (2 1/2"), Ø 100 mm (4") y Ø 160 mm (6")
Rangos:	Doble escala, kg/cm² + psi max. 1000 kg/cm²



APLICACIONES

Gases o vapor a más de 25 kg/cm² de presión pueden representar un gran peligro en caso de ruptura en el bourdon del manómetro usado para su indicación. Para minimizar este peligro los manómetros utilizados para esta aplicación deberán tener caja con frente sólido, que es una pared entre el tubo bourdon y la carátula, cristal inastillable y un dispositivo de desfogue para que en caso de explosión o fractura del bourdon la presión sea liberada por la parte trasera del manómetro.

Aunque no necesariamente exista gran riesgo en el uso de manómetros para indicar la presión de gas o vapor a menos de 25 kg/cm² se deberá considerar el tipo de gas, posibles contaminantes y las condiciones de instalación, para en su caso ordenar un manómetro de frente sólido.



OPCIONES

- Escalas en bar, kpa, etc.
- Conexiones 1/4", 3/8" y 1/2" N.P.T. o B.S.P.
- Elemento y conexión de monel
- Limpieza para uso de oxígeno



COMO ORDENAR

Cantidad Ejem. 10 pzs.	Modelo 1001	Tamaño (mm) 100	Rango 250 kg/cm ²	Conexión 1/2" N.P.T.	Opciones Limpieza oxígeno

Rangos Estándar

PRESIÓN		COMPUESTO			
kg/cm ² DIN	kg/cm ² ANSI	Cm Hg/kg/cm ² DIN	Cm Hg/kg/cm ² ANSI		
0 - 1	0 - 14	0 - 1	76 - 0 - 1.5		
0 - 2.5	0 - 35	0 - 2	76 - 0 - 3		
0 - 4	0 - 55	0 - 4	76 - 0 - 4		
0 - 6	0 - 85	0 - 7	76 - 0 - 5		
0 - 10	0 - 140	0 - 11	76 - 0 - 9		
0 - 16	0 - 220	0 - 14	76 - 0 - 15		
0 - 25	0 - 350	0 - 21	76 - 0 - 24		
0 - 40	0 - 550	0 - 28	76 - 0 - 400		
0 - 60	0 - 850	0 - 35	76 - 0 - 500		
0 - 100	0 - 1400	0 - 42	76 - 0 - 600		
0 - 160	0 - 2200	0 - 56	76 - 0 - 800		
0 - 250	0 - 3500	0 - 70	76 - 0 - 1000		
0 - 400	0 - 5500	0 - 105	76 - 0 - 1500		
0 - 600	0 - 8500	0 - 140	76 - 0 - 2000		
0 - 1000	0 - 14000	0 - 210	76 - 0 - 3000		
		0 - 280	0 - 4000		
		0 - 350	0 - 5000		
		0 - 560	0 - 8000		
		0 - 700	0 - 10000		
		0 - 1000	0 - 15000		
VACÍO					
Cm/Hg		Pulg./HG			
76-0		30-0			
RECEPTORES SEÑAL 3-15 PSI.					
0 - 10 ✓ 0 - 100 %					

Dimensiones en mm.

Métrico	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	P.C.D.
DIAL SIZE													
63 mm	43	64	44	20.5	85	42	19.5	85		3.6			-
100 mm	63.5	101.5	71	24	131	62.5	22	132	44.1	4.2	115	4.8	108
160 mm	66	161	101	28	196	65	27	196	46.5	6.0	178	5.8	168