Modelo 2000 SS









El Manómetro DE WIT en caja de acero inoxidable, está especialmente diseñado para aplicaciones severas en la industria química, petroquímica, plataformas marinas y en general para ambientes corrosivos. Su construcción todo en acero inoxidable, bisel tipo bayoneta y su total hermeticidad por medio de empaques de buna "N" permiten que sea llenado de glicerina, silicón u otro fluído amortiguante que permite la aplicación en área de alta vibración y su total aislamiento del medio ambiente agresivo.

Su diseño facilita el desarmarlo y armarlo permietiendo su mantenimiento en campo así como el mecanismo permite su recalibración.

(

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Exactitud: ø 63 mm +/- 1.6% del total de la escala

ø 100 mm +/- 1.0% del total de la escala

Elemento: Tubo bourdon de acero inoxidable 316

Conexión: ø 63 mm Acero inox. 316 inferior 1/4" N.P.T.

ø 100 mm Acero inox. 316 inferior 1/2" N.P.T.

Mecanismo: Acero inoxidable tipo rotario

Caja: Acero inoxidable 304

Bisel: Acero inoxidable 304 tipo bayoneta

Ventana: Cristal inastillable

Carátula: Aluminio fondo blanco, números negros

Aguja: Aluminio negro anodizado con microajuste solo ø 100 mm

Tamaños: ø 63 mm ø 100 mm Escala: Doble kg/cm2 + PSI

OPCIONES

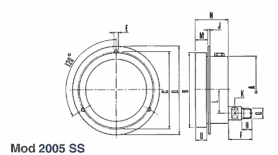
- -Lleno de líquido (glicerina, silicón)
- -Escalas en BAR, Kpa, etc.
- -Limpieza uso oxígeno
- -Ventana acrílica

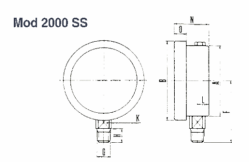




Rangos Estándar

PRESIÓN			COMPUESTO						
kg/cm² PSI DIN	kg/cm² PSI ANSI		Cm Hg/kg/cm ² DIN	Cm Hg/kg/cm² ANSI					
0-1 0-14 0-2.5 0-35 0-4 0-55 0-6 0-85 0-10 0-140 0-16 0-220 0-25 0-350	0 - 0.7 0 - 1 0 - 1.4 0 - 2 0 - 4 0 - 7 0 - 11	0 - 1	76 - 0 - 1.5 76 - 0 - 3 76 - 0 - 5 76 - 0 - 9 76 - 0 - 15 76 - 0 - 24	76 - 0 - 1 76 - 0 - 2 76 - 0 - 2 76 - 0 - 4 76 - 0 - 11 76 - 0 - 14 76 - 0 - 21 76 - 0 - 28					
0 - 40	0 - 28		VAC	0					
0 - 100. 0 - 1400 0 - 160. 0 - 2200	0 - 70 0 - 105	0 - 1000 0 - 1500	Cm/Hg 76-0	Pulg./HG 30-0					
0 - 250	250 0 - 3500 0 - 210 400 0 - 5500 0 - 280 600 0 - 8500 0 - 350	0 - 2000 0 - 3000 0 - 4000 0 - 5000 0 - 8000 0 - 10000	RECEPTORES SEÑAL 3-15 PSI.						
0 - 56	0 - 560 0 - 700		0 - 0 - 10	•					
E. M. O. about the second									





Nominal	σА	øΒ	p.c. C.	ø D	øΕ	F	G	Н	J	K	L	M	N	0
Z 63	62-	68-	75-	-		58-	1/4" NPT	15-	3-	14-	9.5-		31-	12-
Ø 100	99-	112-	116-	THE COLUMN TWO IS NOT		87-	1/2" NPT	20-	3.5-	22-	15-		49-	17-
Ø 63P	62-	68-	75-	85-	3.6-	24-	1/4" NPT	15-	3-	14-	18-	13-	38-	12-
Ø 100	99-	112-	116-	132-	4.2-	41-	1/2" NPT	20-	3.5-	17-	34-	19-	49-	17

