



## Modelos 2000 (4 1/2" 115 mm)

### APLICACIONES

El manómetro DE-WIT de frente sólido y caja de fenol está especialmente diseñado para aplicaciones severas en la industria química, petroquímica, plataformas marinas y en general en ambientes corrosivos. Su construcción de frente sólido proporciona seguridad al operario. En caso de sobre presión ésta desfoga hacia la parte posterior, anillo roscado de polipropileno reforzado en la parte frontal y sello de buna en la parte posterior, el elemento tubo bourdon es de acero inoxidable 316, opcional Monel, conexión inferior de acero inoxidable 316, opcional Monel.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diámetro: 4 1/2" (115 mm)  
 Caja: Fenol tipo torreta frente sólido  
 Bisel: Roscado en polipropileno reforzado  
 Conexión: Acero Inoxidable 316 inferior 1/2" NPT  
 Mecanismo: Acero inoxidable tipo rotatorio  
 Aguja: Aluminio anodizado con micro-ajuste  
 Ventana: Cristal inastillable  
 Carátula: Aluminio blanco con números negros

### OPCIONES

- Lleno de líquido (glicerina, silicón)
- Bourdón y conexión Monel
- Escalas en BAR, Kpa, etc.
- Limpieza uso en oxígeno
- Ventana cristal estándar

### Rangos Estándar

Kg/cm <sup>2</sup>	PSI	Compuesto
0 - 1	0 - 15	76-0-1
0 - 2	0 - 30	76-0-2
0 - 4	0 - 60	76-0-4
0 - 7	0 - 100	76-0-7
0 - 11	0 - 150	76-0-11
0 - 14	0 - 200	76-0-14
0 - 21	0 - 300	76-0-21
0 - 28	0 - 400	76-0-28
0 - 35	0 - 500	
0 - 42	0 - 600	
0 - 56	0 - 800	
0 - 70	0 - 1000	
0 - 105	0 - 1500	
0 - 210	0 - 3000	
0 - 240	0 - 3500	
0 - 350	0 - 5000	
0 - 560	0 - 8000	
0 - 700	0 - 10000	
		<b>VACÍO</b>
		Cm Hg 76 - 0

### Dimensiones en mm.

Tamaño nominal	A	B	C	D	E	H
115 mm 4 1/2"	54	53	28	46	50	9