

Manómetro

Elemento: Bourdon de bronce
 Conexión: Bronce
 Caja: Aluminio

DE WIT

Modelo 231
 (4 1/2" 115 mm)



✓ CARACTERÍSTICAS GENERALES

Exactitud:	+/- 1% del total del rango
Elemento:	Tubo bourdon bronce fosforado
Conexión:	Inferior, bronce 1/4" NPT
Mecanismo:	Bronce
Caja:	Aluminio fundido, esmalte negro
Bisel:	Arillo de acero
Ventana:	Cristal
Carátula:	Aluminio fondo blanco, números negros
Aguja:	Aluminio negro esmaltado
Tamaño:	4 1/2" (115 mm)
Rango:	Doble Escala kg/cm² +psi máx.700 kg/cm²

🔧 APLICACIONES

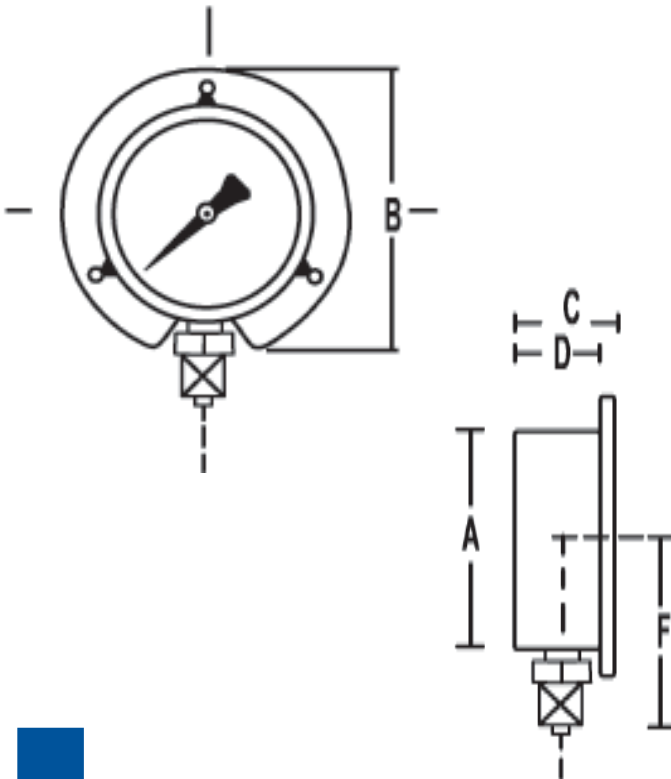
Manómetro tipo industrial de usos generales diseñado a un bajo costo, para trabajo pesado donde existen vibraciones mecánicas y de presión, para indicar la presión de fluidos no corrosivos al bronce, como agua, aceite, gas y en aplicaciones como bombas, calderas, compresores, sistemas hidráulicos.

📝 COMO ORDENAR

	Cantidad	Modelo	Tamaño (mm)	Rango	Conexión
Ejem.	30 pzas.	231	115	21 kg/cm²	1/4" N.P.T.

Dimensiones en mm.

Tamaño nominal	A	B	C	D	F
115 mm 4 1/2"	115	133	42	36	83



Rangos Estándar

PRESIÓN		VACÍO	COMPUESTO	
kg/cm²	PSI	Cm Hg	Cm Hg/kg/Cm²	
0 - 1	0 - 15	76 - 0	RECEPTORES SEÑAL 3-15 PSI.	
0 - 2	0 - 30			
0 - 4	0 - 60	0-10 ✓ 0-100 %		76 - 0 - 1 76 - 0 - 2 76 - 0 - 4 76 - 0 - 7 76 - 0 - 11 76 - 0 - 14 76 - 0 - 21 76 - 0 - 28
0 - 7	0 - 100			
0 - 11	0 - 150	ESPECIALES		
0 - 14	0 - 200			
0 - 21	0 - 300			
0 - 28	0 - 400			
0 - 35	0 - 500			
0 - 42	0 - 600			
0 - 56	0 - 800			
0 - 70	0 - 1000			
0 - 105	0 - 1500			
0 - 140	0 - 2000			
0 - 210	0 - 3000			
0 - 280	0 - 4000			
0 - 350	0 - 5000			
0 - 560	0 - 8000			
0 - 700	0 - 10000			