



Descripción & Características:

- Carcasa heavy duty de aluminio
- Alta exactitud
- Disponible con interiores de latón y de acero inoxidable
- Dos agujas y dos tubos bourdon por separado
- Una aguja roja y una negra
- Cumple con la normativa ASME B40.100
- Registrado en CRN
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Comparación de dos procesos separados en el mismo manómetro
- Utilizado en aplicaciones con bombas y filtros

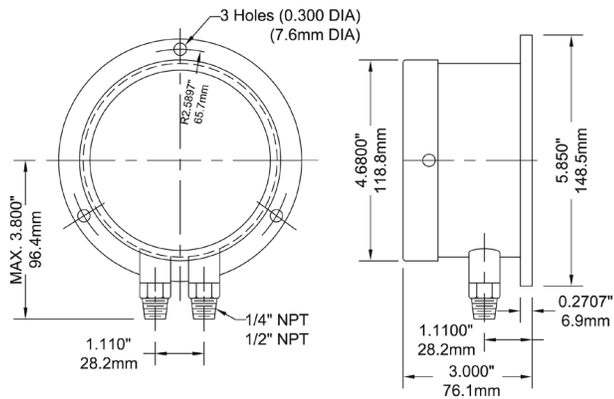
Especificaciones	Acero Inoxidable	Latón
Carátula	4.5" (115mm), 6" (150mm) aluminio blanco	4.5" (115mm), 6" (150mm) aluminio blanco
Carcasa	Acero pintado de negro	Acero pintado de negro
Brida Frontal	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Brida Posterior	Acero pintado de negro	Acero pintado de negro
Lente	Vidrio	Vidrio
Aro	4.5" (115mm): Acero inoxidable 6" (150mm): Aluminio	4.5" (115mm): Acero inoxidable 6" (150mm): Aluminio
Zócalo	Acero Inoxidable 316	Latón
Conexiones	1/4" NPT estándar	1/4" NPT estándar
Escala	PSI	PSI
Tubos Bourdon	Acero inoxidable AISI 316, Independientes	Acero inoxidable AISI 316, Independientes
Mecanismo	Latón	Latón
Aguja	Aluminio micrométrica	Aluminio micrométrica
Soldadura	TIG argonarc	Aleación Tin/cobre
Límite Sobrepresión	30% de fondo de escala	30% de fondo de escala
Presión Operativa	Máximo 75% de fondo de escala	Máximo 75% de fondo de escala
Temperatura Ambiente/ Procesos	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)	-40°F a 150°F (-40°C a 65°C)
Exactitud	±1% ANSI/ASME Grado 1A	±1% ANSI/ASME Grado 1A
Precaución	N/A	⚠ PRECAUCIÓN: Este producto puede exponerlo a químicos incluyendo el plomo, el cual es reconocido por el estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más info dirigirse a www.p65warnings.ca.gov

Códigos de Orden (los productos en negritas se encuentran usualmente en stock en USA)

Carátula	4.5" (115mm)				6" (150mm)			
	1/4" Inferior	1/4" Posterior Inferior	1/4" Inferior	1/4" Posterior Inferior	1/4" Inferior	1/4" Posterior Inferior	1/4" Inferior	1/4" Posterior Inferior
Zócalo, Tubo	Latón		Acero Inoxidable		Latón		Acero Inoxidable	
0/15 psi	<i>PDX8011</i>	<i>PDX8011B</i>	<i>PDX8021</i>	<i>PDX8021B</i>	<i>PDX8091</i>	<i>PDX8091B</i>	<i>PDX8101</i>	<i>PDX8101B</i>
0/30 psi	<i>PDX8012</i>	<i>PDX8012B</i>	<i>PDX8022</i>	<i>PDX8022B</i>	<i>PDX8092</i>	<i>PDX8092B</i>	<i>PDX8102</i>	<i>PDX8102B</i>
0/60 psi	<i>PDX8013</i>	<i>PDX8013B</i>	<i>PDX8023</i>	<i>PDX8023B</i>	<i>PDX8093</i>	<i>PDX8093B</i>	<i>PDX8103</i>	<i>PDX8103B</i>
0/100 psi	<i>PDX8014</i>	<i>PDX8014B</i>	<i>PDX8024</i>	<i>PDX8024B</i>	<i>PDX8094</i>	<i>PDX8094B</i>	<i>PDX8104</i>	<i>PDX8104B</i>
0/160 psi	<i>PDX8015</i>	<i>PDX8015B</i>	<i>PDX8025</i>	<i>PDX8025B</i>	<i>PDX8095</i>	<i>PDX8095B</i>	<i>PDX8105</i>	<i>PDX8105B</i>
0/200 psi	<i>PDX8016</i>	<i>PDX8016B</i>	<i>PDX8026</i>	<i>PDX8026B</i>	<i>PDX8096</i>	<i>PDX8096B</i>	<i>PDX8106</i>	<i>PDX8106B</i>
0/300 psi	<i>PDX8017</i>	<i>PDX8017B</i>	<i>PDX8027</i>	<i>PDX8027B</i>	<i>PDX8097</i>	<i>PDX8097B</i>	<i>PDX8107</i>	<i>PDX8107B</i>
0/600 psi	<i>PDX8018</i>	<i>PDX8018B</i>	<i>PDX8028</i>	<i>PDX8028B</i>	<i>PDX8098</i>	<i>PDX8098B</i>	<i>PDX8109</i>	<i>PDX8109B</i>

Otros rangos y conexiones disponibles bajo solicitud. Para cambios en la escala dirigirse a la guía How to Order.

Conexión Inferior de 4.5"



Conexión Posterior de 4.5"

