



### Descripción & Características:

- Manómetro diferencial sin resistencia para instalaciones de aire y gases no corrosivos
- Carátula compacta y de fácil lectura
- Caja de Nylon de grado industrial
- Tornillo de reajuste a cero de fácil acceso
- Precisión 5% de fondo de escala
- Soporte para montaje con tornillos incluido
- 5 años de garantía

### Aplicaciones:

- Monitoreo de la baja presión y presión diferencial para aire y gases no inflamables, incluyendo filtros, ventiladores, extractores, climatizadores y cuartos asépticos

### Especificaciones

<b>Carátula</b>	2 1/16" (52.4mm) aluminio blanco con escritura en negro
<b>Caja</b>	Nylon con fibra de vidrio negra
<b>Lente</b>	Policarbonato
<b>Aro</b>	Roscado de aluminio color negro
<b>Conexión a Proceso</b>	Conexiones con boquillas para identificación de tubos 3/16"
<b>Mecanismo</b>	Magnético sin resistencia
<b>Aguja</b>	Aluminio anodizado negro
<b>Límite de Sobrepresión</b>	Presión máxima: 30 psi / 207 kPa
<b>Temperatura Ambiente/Procesos</b>	20°F a 120°F (-7°C a 49°C)
<b>Precisión</b>	± 5% de fondo de escala
<b>Aprobación</b>	CE
<b>Accesorios</b>	Soporte para montaje en panel, llave allen, dos tuercas y dos tornillos
<b>Atención</b>	Solo puede ser instalado verticalmente
<b>Precaución</b>	Este producto puede exponerlo a químicos tales como el plomo, reconocido por el estado de California como causante de cáncer y daños en el sistema reproductivo. Para más información visite <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>

### Códigos de Orden

Rangos de Presión			
Pa		inH <sub>2</sub> O	
0 - 125	PFD20213	0 - 0.5	PFD20011
0 - 250	PFD20216	0 - 1.0	PFD20012
0 - 300	PFD20217	0 - 2.0	PFD20013
0 - 500	PFD20218	0 - 3.0	PFD20014
0 - 750	PFD20219	0 - 5.0	PFD20016
		0 - 10.0	PFD20019

### Códigos de Orden Opcionales

Punta para presión estática con brida	Tubo PVC 20m (65')
WPS1010	WPS1020



### Dimensiones (mm)

