# **Serie WPG**

Monitor de caudal neumático

Caudales desde 1.5 hasta 1300 SCFM

Los monitores de caudal en línea de la serie WPG están diseñados para el monitoreo continuo o el uso intermitente y son ideales para comprobar la salida de un compresor de aire o para someter a prueba máquinas y herramientas neumáticas para verificar que el consumo de aire sea correcto. Todos los monitores están calibrados de serie a 21°C y 6.9 bar (100 psi), lo cual elimina la necesidad de contar con tablas de consulta para la mayoría de las aplicaciones. La escala tubular puede leerse con facilidad a través de la visor tubular de policarbonato transparente y permite hacer comprobaciones para determinar el rendimiento del compresor y el ajuste de las válvulas de control de caudal.

El aparato está herméticamente sellado para aplicaciones que exijan que sea a prueba de intemperie o lavado a presión/vapor. Hay disponible en opción una visor tubular de vidrio de seguridad Pyrex. Las juntas que entran en contacto con el fluido se ofrecen en Buna (de serie), Viton®, EPR o Kalrez®, lo que hace a la compatibilidad con sistemas neumáticos en aplicaciones móviles, industriales y otras.

Los monitores de caudal de la serie WPG no necesitan que la tubería de entrada o salida sea recta y pueden montarse con cualquier orientación. El avanzado diseño del orificio de borde afilado asegura una buena fiabilidad en gran variedad de viscosidades y reduce al mínimo el efecto de la contaminación. La exactitud es del 2.5% en el tercio central de la escala y 4% en toda la escala de caudal.





Milwaukee, WI 53235, EEUU Tel: +1-800-932-8378 ventas-mx@webtec.com

www.webtec.com

#### Características

- Solución de bajo costo
- Ideal para medir el rendimiento de un compresor
- Gran variedad de caudales: 1.5-1300 SCFM
- Presión nominal hasta 70 bar (1000 psi)
- Tamaños de conexión desde 3/8" hasta 2'
- Lectura directa
- Calibrado en SCFM a 21°C y 6.9 bar (100 psi)
- Exacto dentro del 2.5% a media escala, 4% a fondo de escala
- Avanzado orificio de borde afilado en acero inoxidable
- Montaje irrestricto en cualquier orientación



Certificate No.8242

# **Especificaciones**

# Exactitud de medición

 $\pm$  2.5% a fondo de escala en el tercio central del intervalo de medición

 $\pm$  4% a fondo de escala en todo el intervalo de la escala

# Repetibilidad

± 1% a fondo de escala

#### Intervalo de medición del caudal

1.5-1300 SCFM (pies cúbicos estándar por minuto)

#### Presión de trabajo máxima:

Monitores de aluminio y latón 40 bar (580 psi), de acero inoxidable 70 bar (1000 psi)

# Temperatura de trabajo máxima

115° C (240° F)

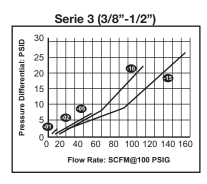
#### Diferencia de presión

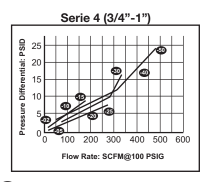
Ver gráficos de abajo

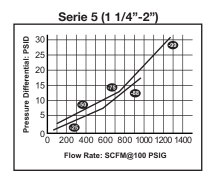
#### Líquidos de calibración de serie

Aire a 21°C, densidad relativa 1.0 y 6.9 bar (100 psi)

# Curvas de diferencia de presión clasificadas por código de tamaño







= Número de modelo (véase el folleto de ventas)

# Construcción '

Componentes en contacto con el fluido: Carcasa de alta presión, conexiones de extremos y ejes cónicos:	Aluminio, latón y acero inoxidable
Juntas:	Buna-N (de serie), EPR, Viton® o Kalrez®
Imán de transferencia:	Alnico recubierto de Teflon®
Disco de orificio flotante:	Acero inoxidable
Todas las demás piezas internas:	Acero inoxidable

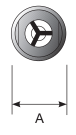
#### Componentes sin contacto con el fluido:

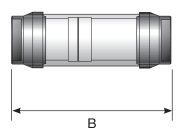
Tubo de visor tubular:	Policarbonato (de serie), Pyrex
Juntas de visor tubular:	Buna-N (de serie), Teflon®

(Teflon® es una marca registrada de DuPont) (Viton® y Kalrez® son marcas registradas de Dow DuPont Elastomers)

# **Dimensiones**

Código de tamaño	3	4	5	5 (Conexiones de 2")
Dim. A en mm (pulgadas)	48 (1.9)	60 (2.4)	90 (3.5)	90 (3.50
Dim. B en mm (pulgadas)	167 (6.6)	182 (7.2)	258 (10.2)	322 (12.7)





# Selector de productos

Número de pieza de caudalímetro estándar (Para aparatos a la medida, sírvase consultar a la oficina de ventas)

