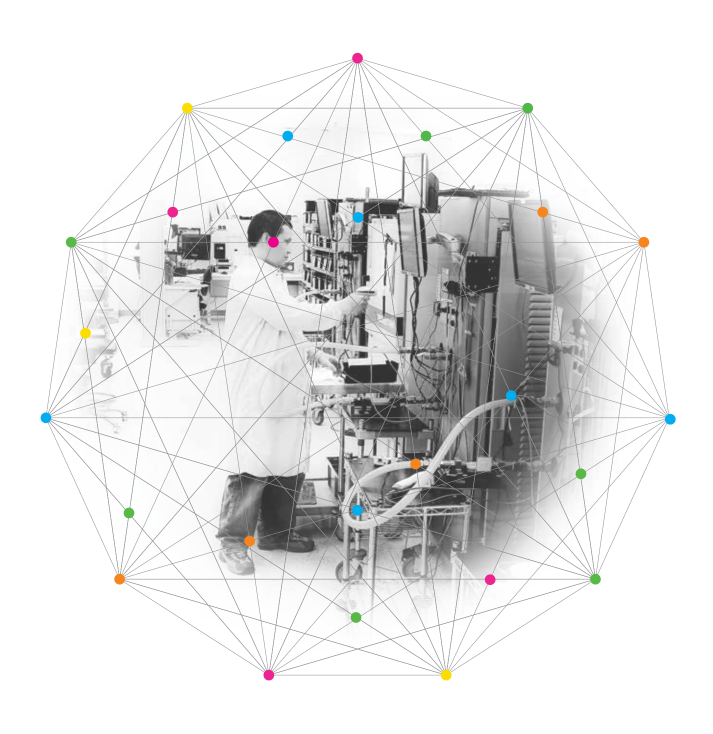
MEDIDORES DE FLUJO PARA GASES





MIDA FLUJO, PRESIÓN Y TEMPERATURA ... ¡TODO EN UN SOLO INSTRUMENTO!

Diseñado para el mejor rendimiento

Los caudalímetros másicos de TSI incorporan un sensor de película de platino patentado que ha sido diseñado para medir flujos de gas en aplicaciones exigentes con rápida respuesta y alta precisión para un amplio rango de caudales. Los caudalímetros de TSI tienen rangos de medida superiores que 1000:1 debido a nuestra tecnología de sensor térmico y al exhaustivo proceso de calibración en gas. La serie TSI 4000 fue diseñada para obtener caídas de presión muy bajas y minimizar así cualquier efecto indeseado que el Caudalímetro pudiera provocar en las medidas de caudal cuando se instala en el circuito.

Industrias

- + Médica
 - Respiradores artificiales
 - Anestesia
 - CPAP
- + Environmental
- + Analytical
- + Ciencia del Aerosol

Applications

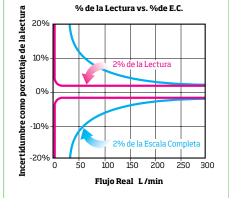
- + Desarrollo de Productos
- + Fabricación
- + Investigación
- + Servicio en el Campo
- + Aseguramiento de Calidad

Características

- + Respuesta de flujo de 4 milisegundos
- + Alta precisión de ±2 % de la lectura
- + Alto intervalo de medición
- + Baja caída de presión
- + Salida analógica conveniente del ritmo de flujo
- + Salidas digitales versátiles del ritmo de flujo, volumen, presión y temperatura
- + Compensación incorporada de temperatura y de presión
- + El certificado de calibración identificable (rastreable) de NIST viene incluido sin costo adicional

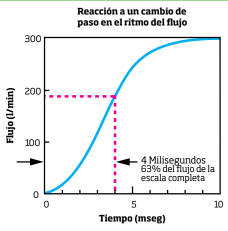
RS-232-Schnittstelle für digitale Ausgabe und Gerätekonfiguration

- + Fijación de la salida analógica a cero e intervalos de escala
- + Especificación de los niveles de activación de arranque/parada para la medición de volumen
- + Fijación de la frecuencia de actualización de la pantalla de LCD
- + Fijación de la frecuencia de muestreo para salidas analógicas y digitales
- + Selección de la calibración del gas
- + Selección de la medición de flujo estándar o volumétrico
- + Graduación de las pantallas de visualización para los Modelos 4140/4143 a L/min o cm3/min
- + Cálculo del volumen



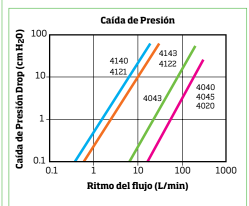
Preciso

Un medidor de fluido especificado como ±2 por ciento de Escala Completa es más preciso a escala completa. Si la escala completa es 300 L/min, entonces la incertidumbre para todas las lecturas es ±6 L/min. Los medidores de flujo TSI están especificados como ±2 por ciento de la Lectura y tienen una incertidumbre de ±2 por ciento de la lectura real desde la escala completa hacia abajo hasta un límite inferior especificado. Los medidores de flujo TSI, por lo tanto, proporcionan una precisión confiable en una amplia gama de ritmos de flujos. Un medidor de flujo TSI cubre la misma gama que tres o más dispositivos de "un porcentaje de escala completa"...;con mejor exactitud en todos los puntos!



Rápido

Respuesta rápida de 4 milisegundos asegura la exactitud en flujos fluctuantes. Esta rapidez de respuesta es ideal para sistemas de control de bucle cerrado y mediciones integradas de volúmenes. Las mediciones de presión y de temperatura también son súmamente rápidas.



Baja Caída de Presión

La baja caída de presión minimiza la contrapresión del circuito del flujo y su impacto sobre el sistema que se está probando.



ESPECIFICACIONES

Especificaciones

Medición de Flujo

Gama

Precisión

Respuesta

Dimensiones Totales

Medición de Volumen*

Gama Precisión

Medición de Presión

Gama

Precisión

Respuesta

Medición de Temperatura Gama

Precisión Respuesta

Salidas

Salida Analógica

Salida Digital

Corriente

Entrada de Corriente CC

Accesorios Incluidos Opcionales Flujo Bajo-Modelos 4140, 4143

0,01 a 20 estándar L/min

Modelo 4043: 0 a 200 estándar L/min

 $\pm 2~\%$ de la lectura ó 0,005 estándar L/min,

el que sea mayor, para aire y O2; ±3 % de la lectura ó 0,010 estándar L/min, el que sea mayor, para N2O (Modelos 41403

y 41433 únicamente) y N2

4 ms a 63 % del flujo de escala completa

127 x 49 x 32 mm (5" x 2" x 1.25")

Todos los Modelos

0,01 a 99,9 litros

±2 % de la lectura

50 a 199 kPa absoluta

±1 kPa

< 4 ms a 63 % del valor final para cambio de paso

0 a 50 °C

±1 °C a flujos mayores de 1 estándar L/min <75 ms a 63 % del valor final para cambio de paso

0 a 10 VCC de flujo únicamente, margen/intervalo

ajustable por medio de RS232

RS232

7,5 VCC ±1,5 V, 300 mA máx.

7,5 VCC ±1,5 V, 500 IIIA IIIaX.

Adaptador de CA, cables de RS232 y de interface analógicos, filtro para partículas

Paquete y Soporte de Pilas (PN 4199), Estuche para los Modelos 4140, 4143 (PN 1319201), Estuche para los Modelos 4040, 4043, 4045 (PN 1319176)

Guía de Selección de Modelo para las Series 4040 y 4140

Modelo	4140	4143	4040	4043	4045		
Gama de Flujos	0.01-20 Std L/min	0.01-20 Std L/min	0-300 Std L/min	0-200 Std L/min	0-300 Std L/min		
Diámetro de Entrada / Salida	6.4 mm	9.53 mm	22 mm ISO ahusado	12.7 mm	19.1 mm		
Calibraciones de Gases	Aire, O_2 , N_2 (N_2O solo por 41403)	Air, O_2 , N_2 (N_2O solo por 41433)	Aire, O ₂ , N ₂ mezcla Aire/O ₂				
Unidades con Pantallas de Visualización de LCD	L/min, Std L/min cm³/min, Std cm³/min	L/min, Std L/min cm³/min, Std cm³/min	L/min, Std L/min				

^{*}Suministrado a través del puerto RS232 únicamente. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Flujo Alto-Modelos 4040, 4043, 4045

Modelos 4040 y 4045: 0 a 300 estándar L/min

±2 % de la lectura ó 0,05 estándar L/min, el que sea mayor, para aire y O2 Para N2, mezclas aire/O2, la exactitud es ±3 % de la lectura ó 0,1 estándar L/min

4 ms a 63 % del flujo de escala completa

182 x 63 x 53 mm (7.2" x 2.5" x 2.1")



Mostrado con el estuche opcional



Mostrado con el Paquete y Soporte de Pilas opcional



Especificaciones

Flujo Bajo-Modelos 4121 / 4122

0 a 300 estándar L/min

Medición de Flujo

Gama 0,01 a 20 estándar L/min

Precisión $\pm 2\%$ de la lectura ó 0,005 estándar L/min,

el que sea mayor, para aire y 02;

±3 % de la lectura ó 0,010 estándar L/min,

el que sea mayor, para N2

Respuesta 4 ms a 63 % del flujo de escala completa $127 \times 49 \times 29$ mm (5" \times 2" \times 1.1") $182 \times 63 \times 38$ mm (7.2" \times 2.5" \times 1.5")

 ± 3 % de la lectura ó 0.1 estándar L/min, el que sea mayor, para N2

el que sea mayor, para aire y O2;

±2 % de la lectura ó 0,05 estándar L/min,

Flujo Alto-Modelos 4021/4024

4 ms a 63 % del flujo de escala completaDimensions

Todos los Modelos

Medición de Temperatura

Gama 0 à 50° C

Precisión ±1 °C a flujos mayores de 1 estándar L/min Respuesta <75 ms a 63 % del valor final para cambio de paso

Medición de Presión

no disponible en las Series 4020/4120

Salidas

Salida Analógica 0 a 4 VCC de flujo únicamente, margen/intervalo ajustable por medio de RS232

Salida Digital RS232

Entrada de Corriente CC

(provista por el usuario) 5,0 VCC \pm 0,25 V, 300 mA máx.

Filtración Recomendada

Filtro grado HEPA

Accesorios

Suministrado Cable (mini DIN a alambre estañado)

Guía de Selección de Modelo para las Series 4020 y 4120

Modelo	41211	41212	41216	41221	41222	41226	40211	40212	40241	40242	40246
Calibraciones de Gases	Aire	O_2	N_2	Aire	O_2	N_2	Aire	02	Aire	02	N_2
Gama de Flujos	0.01-20 Std L/min		0.01-20 Std L/min		0-300 Std L/min		0-300 Std L/min				
Diámetro de Entrada / Salida	6,4 mm		9,53 mm		22 mm selon norme (ISO)		19,1 mm				

Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



TSI Incorporated - Visit our website **www.tsi.com** for more information.

USA Tel: +1 800 874 2811 India Tel: +91 80 67877200 UK Tel: +44 149 4 459200 China Tel: +86 10 8251 6588 France Tel: +33 4 91 11 87 64 Singapore Tel: +65 6595 6388 Germany Tel: +49 241 523030

P/N 5001337 Rev J ©2012 TSI Incorporated Printed in U.S.A.