

PRECISO. FIABLE. CÓMODO.
SIN TIEMPO DE INACTIVIDAD ANUAL

Flujómetro Agilent ADM



Consiga mayor productividad con este revolucionario flujómetro al recalibrarlo directamente en su laboratorio

Mantener un flujómetro certificado por el NIST es ahora más sencillo y práctico que nunca. Ahora puede cambiar el cartucho del flujómetro en su laboratorio para recalibrarlo, aumentando el tiempo de funcionamiento continuado y ahorrando el tiempo y dinero gastados en el envío y la burocracia.

Reduzca las complicaciones y los costes de la recalibración anual con el flujómetro Agilent ADM

El flujómetro Agilent ADM es una plataforma fiable para medir el flujo volumétrico de gas sin necesidad de conocer la composición del gas (limitado a gases no cáusticos).

Además, no es necesario enviar a fábrica el flujómetro Agilent ADM para su recalibración con el fin de conservar los estándares de trazabilidad del NIST. Solo tendrá que pedir un nuevo cartucho calibrado por el NIST y cambiar usted mismo el cartucho antiguo.

Otras ventajas:

- **Precisión garantizada:** un cronómetro de calibración integrado le avisará automáticamente cuando haya que cambiar el cartucho de calibración. Ello minimiza el riesgo de deriva en las medidas volumétricas.
- **Funcionamiento sin intervención del operador/ sencilla visualización de la pantalla:** gracias al soporte, podrá usarlo cómodamente colocándolo encima de la mesa.
- **Descarga directa de nuevas características/ capacidades:** no tendrá que enviar a fábrica el flujómetro cada vez que necesite una actualización de firmware.
- **Con capacidad multitarea:** la gran pantalla OLED le permite ver los parámetros de flujo sin tener que estar junto al dispositivo.



El flujómetro Agilent ADM es una fuente secundaria ideal para validar la velocidad de flujo o solucionar problemas de flujos del detector. También se puede usar para medir el venteo de split, la purga del séptum y el flujo de la columna.



Agilent Technologies

Reduzca su coste de propiedad a largo plazo con el flujómetro Agilent ADM

Los costes de propiedad del flujómetro Agilent ADM son significativamente más reducidos que los de cualquier otro flujómetro del mercado, incluidos los modelos anteriores.

Esta revolucionaria tecnología de cartucho de flujómetro permite cambiar el cartucho usted mismo, eliminando el tiempo de inactividad y los gastos e incomodidades que supone el envío al taller. Descúbralo usted mismo:

Ventajas del flujómetro Agilent ADM

Consideraciones de la calibración anual	Flujómetro tradicional	Flujómetro Agilent ADM
Gastos de envío/burocracia	Sí	No
Tiempo de inactividad	Sí	No
Riesgo de daños durante el transporte	Sí	No

*Comparando el coste de reparación promedio con un cartucho nuevo

Ahorro de hasta el 45 % en costes de la calibración anual*



Especificaciones del flujómetro Agilent ADM

Rango de flujo:	De 0,5 a 750 ml/min, rango automático
Precisión:	$\pm 2\%$ de la lectura o $\pm 0,2$ ml/min (el mayor de estos valores)
Rango de temperatura de las tuberías:	De $-62\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $110\text{ }^{\circ}\text{C}$
Rango de temperatura de funcionamiento:	De $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$
Rango de temperatura de almacenamiento:	De $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$
Alimentación:	(3) pilas AA (alcalinas) o alimentación USB
Pantalla:	128 x 64 píxeles, monocromo, con 16 escalas de grises
Dimensiones:	201 mm x 88 mm x 48 mm
Peso:	420 gramos

Información sobre pedidos

Agilent es su única fuente necesaria para cada parte del flujo de trabajo de sus instrumentos y para los servicios que necesita para que su laboratorio funcione con un rendimiento óptimo.

Descripción	Referencia
Flujómetro Agilent ADM	G6691A
Cartucho de calibración de repuesto	G6692A

Vea cómo la conservación de los estándares de trazabilidad del NIST resulta más sencillo que nunca con el flujómetro Agilent ADM en www.agilent.com/chem/admflowmeter

Complete su flujo de trabajo de GC: www.agilent.com/chem/productivityGC

Solo para uso en investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc., 2016
Impreso en EE.UU., 1 de septiembre de 2016
5991-7293ES