

Preciso. Fiable. Cómodo.
Sin tiempo de inactividad anual.

Flujómetro Agilent ADM



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

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 mantener los estándares de trazabilidad del NIST. Solo tendrá que pedir un nuevo cartucho calibrado por el NIST y cambiar usted mismo el cartucho antiguo, con lo que se reducen las complicaciones y los costes de la recalibración anual.

Otras de sus ventajas son las siguientes:

- **Precisión garantizada.** Un cronómetro de calibración integrado le avisará automáticamente cuando haya que cambiar el cartucho de calibración. De este modo, puede minimizar la deriva de las mediciones volumétricas.
- **Fácil funcionamiento/visualización de la pantalla sin manos.** Gracias al soporte, podrá usarlo cómodamente a un nivel por 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 el flujo o solucionar problemas relacionados con el flujo del detector. También se puede usar para medir el venteo de split, la purga del séptum y el flujo de la columna.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome



¿Cansado de tener que manejar a la vez un flujómetro y un detector de fugas?

El nuevo detector de fugas electrónico Agilent CrossLab CS y el sistema de cartucho del flujómetro ADM combinan la detección de fugas y las mediciones del flujo en un solo sistema portátil. Se trata de la herramienta definitiva para la monitorización y el diagnóstico en GC.

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

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

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

Ventajas del flujómetro Agilent ADM

Ahorre hasta un 45 % en costes de calibración anual*

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 el coste de un cartucho nuevo

Especificaciones del flujómetro Agilent ADM

Rango de flujos	De 0,5 a 750 ml/min, rango automático
Exactitud	± 2 % de la lectura o ± 0,2 ml/min (el mayor de estos valores)
Rango de temperaturas de los tubos	De -62 °C a 110 °C
Rango de temperaturas de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C
Rango de temperaturas de almacenamiento	De -25 °C a 45 °C
Alimentación	(3) pilas AA (alcalinas) o alimentación USB
Pantalla	128 x 64 píxeles, monocromática, 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
Detector de fugas electrónico CrossLab CS	G6693A
Solo cartucho del detector de fugas electrónico	G6694A
Conjunto CrossLab CS: Flujómetro ADM y detector de fugas electrónico. Incluye 1 unidad portátil, 2 cartuchos y un maletín de transporte GRATUITO.	G6699A

Vea cómo mantener 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 en GC: www.agilent.com/chem/productivityGC

Solo para uso en investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos.

DE44466.4421412037

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2022
Publicado en EE. UU., 1 de enero de 2022
5994-4324ES