

Exact. Fiable. Pratique. Sans temps d'indisponibilité annuel.

Débitmètre ADM d'Agilent



Assurez votre productivité grâce à ce débitmètre révolutionnaire - réétalonnez sur place, dans votre laboratoire

Le débitmètre ADM d'Agilent est une plateforme fiable de mesure du flux gazeux volumétrique sans avoir besoin d'en connaître la composition (limité aux gaz non caustiques).

De plus, le débitmètre ADM d'Agilent n'a pas besoin d'être retourné pour le réétalonnage nécessaire au maintien des normes NIST de traçabilité. Il vous suffit de commander une nouvelle cartouche étalonnée selon les normes NIST et de remplacer vous-même l'ancienne cartouche directement dans votre laboratoire, ce qui minimise les soucis et les coûts du réétalonnage annuel.

Autres avantages :

- **Une exactitude garantie.** Un compteur intégré vous alerte automatiquement lorsque la cartouche d'étalonnage a besoin d'être remplacée. Vous minimisez ainsi la dérive des mesures volumétriques.
- **Fonctionnement mains libres/écran bien visible.** La béquille permet un fonctionnement pratique de l'appareil au-dessus du niveau de la paillasse.
- **Téléchargement direct de nouvelles fonctionnalités.** Il n'est pas nécessaire d'expédier le débitmètre à chaque fois qu'une mise à niveau du firmware est nécessaire.
- **Multitâches.** Le grand affichage OLED vous permet de voir les paramètres de débit sans devoir rester à côté du dispositif.



Le débitmètre ADM d'Agilent est une ressource secondaire idéale pour valider le débit ou résoudre des anomalies de débit du détecteur. Il peut également être utilisé pour mesurer le débit de division, de la purge de septum et de la colonne.

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome



Vous en avez assez de jongler avec un débitmètre et un détecteur de fuites ?

Le nouveau détecteur de fuite électronique Agilent CrossLab CS et la cartouche de débitmètre ADM combinent une détection de fuite et une mesure de flux dans un seul système portable. C'est l'outil ultime de surveillance et de diagnostic en GC.

Réduisez vos coûts de propriété à long terme grâce au débitmètre ADM d'Agilent

Les coûts de propriété du débitmètre ADM d'Agilent sont significativement plus faibles que ceux de tous les autres débitmètres disponibles sur le marché – y compris nos modèles précédents.

La technologie révolutionnaire à cartouche du débitmètre vous permet de remplacer la cartouche vous-même, éliminant ainsi les temps d'indisponibilité ainsi que l'expédition coûteuse et peu pratique de l'appareil. Voyez par vous-même :

Avantages du débitmètre ADM d'Agilent

Économisez jusqu'à 45 % sur les coûts d'étalonnage annuels*

Remarques sur l'étalonnage annuel	Débitmètre traditionnel	Débitmètre ADM d'Agilent
Coûts d'expédition/coûts administratifs	Oui	Non
Indisponibilité	Oui	Non
Risque de dommage pendant l'expédition	Oui	Non

*Basé sur le coût moyen de réparation comparé au coût d'une nouvelle cartouche

Caractéristiques du débitmètre ADM d'Agilent

Gamme de débit	0,5 à 750 mL/min, auto-ajustement de la plage
Exactitude	±2 % de la mesure ou ±0,2 mL/min, selon la plus grande de ces deux valeurs
Gamme de température du tube	-62 °C à 110 °C
Gamme de température de fonctionnement	0 °C à 45 °C
Gamme de température de stockage	-25 °C à 45 °C
Alimentation	(3) piles AA (alcalines), ou alimentation USB
Affichage	128 x 64 pixels, monochrome avec 16 niveaux de gris
Dimensions	201 mm x 88 mm x 48 mm
Poids	420 grammes

Informations pour commander

Agilent est votre UNIQUE fournisseur pour toutes étapes du flux de tâches de votre instrument et pour les services dont vous avez besoin pour que la performance de votre laboratoire reste optimale.

Description	Référence
Débitmètre ADM d'Agilent	G6691A
Cartouche d'étalonnage de rechange	G6692A
Détecteur de fuite électronique CrossLab CS	G6693A
Cartouche détecteur de fuite électronique uniquement	G6694A
Ensemble CrossLab CS : Débitmètre ADM et détecteur de fuite électronique – comprend 2 cartouches, 1 appareil portatif et une caisse de transport GRATUITE.	G6699A

Découvrez comment le débitmètre ADM d'Agilent rend plus facile que jamais le maintien des normes de traçabilité NIST www.agilent.com/chem/admflowmeter

Terminez votre flux de tâches en GC : www.agilent.com/chem/productivityGC

Pour la recherche uniquement. Ne pas utiliser à des fins de diagnostic.

DE44466.4421412037

Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2022
Publié aux États-Unis, le 1er janvier 2022
5994-4324FR