



DEBITMETRE ELECTRONIQUE ADM1000

Le **débitmètre ADM1000** remplace les méthodes à bulle par une **électronique astucieuse** qui **mesure le débit instantanément**. Les rapports de division sont également calculés .
Il fonctionne avec tous les gaz non corrosifs, ce qui le rend universel pour le laboratoire.

Facilité d'emploi

- Branchez le sur le gaz à mesurer et vous lirez immédiatement le débit qui s'affiche.

Rapport de division, mesure rapide

- Après avoir lu le débit en sortie de colonne, appuyez de nouveau sur le bouton « Marche » pour enregistrer le débit. Branchez l'ADM1000 sur la fuite et l'écran affichera le rapport de division en permanence.
Puis régler simplement la vanne de fuite pour obtenir le rapport désiré.

Gamme et Précision maximum

- L'ADM1000 peut donner des débits allant de 0,1 ml/min à 1000 ml/min.
- L'ADM1000 est précis à +/- 3%, ce qui le rend adapté aux applications les plus exigeantes.

Fonctions intelligentes

- Un programme d'autodiagnostic est exécuté chaque fois que l'ADM1000 est mis en marche, assurant des mesures précises. S'il n'est pas utilisé pendant 10 minutes, une mise hors tension automatique conserve la charge des piles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
MODELE	ADM1000
Gamme de débit	0.1 à 1000 ml/min . Ajustement de gamme automatique
Précision de lecture	+/- 3%
Gamme de température du tube	-62 à 110 °C
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Alimentation	Pile de 9 V (alcaline)
Affichage	16 caractères alphanumériques
Mise hors tension	automatique
Mode Split avec lecture permanente du rapport de division	oui
Standard	NIST
Compatibilité avec les gaz	Non corrosifs

MAINTENANCE		
Référence	Description	Périodicité
CAL/ADM1000	Recalibration : nous proposons cette prestation	annuelle