

REF : MG-8150

MESUREUR DE DÉBIT UNIVERSEL À MICROPROCESSEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Navigation simplifiée : le clavier permet une navigation simple par l'intermédiaire du système de menu qui offre la possibilité de sélectionner l'écran le plus approprié pour le travail à effectuer.
- Lecture directe du débit et de la pression différentielle
- Les rétroéclairages de l'écran garantissent que les lectures sont toujours faciles à lire, même dans les zones les plus sombres.
- Détermination directe du réglage de la vanne d'équilibrage en fonction du débit souhaité.
- Lecture facile en français sur écran
- Mesure de débit et pression.
- Fonctionnement avec 1 pile DC 9 V Alcaline type PP3 (durée environ 20 heures)

Livré en mallette comprenant :

- manuel d'instruction
- certificat de calibration
- micro-ordinateur
- 2 flexibles de 1 m
- 2 prises de pression à aiguilles adaptées pour toutes marques de vannes équipées de prises de mesure "type aiguille" et référencées dans la bibli-thèques des marques.

CONDITIONS DE SERVICE

- Nos matériels sont destinés à des professionnels lesquels considèrent que les produits commandés correspondent à leur besoin.
- Avant toute utilisation, il est impératif de lire les instructions d'utilisation de l'appareil afin de ne pas l'endommager.
- Craint le gel

REF : MG-8150

MESUREUR DE DÉBIT UNIVERSEL À MICROPROCESSEUR



DONNEES TECHNIQUES

Plage de mesure

Limites de température

Précision

Pression totale maximale du système

Hystérésis

Temps de fonctionnement effectif

0,5 kPa - 250 kPa

Fluide de ligne (au niveau du capteur) : +2°C à +50°C

Ambiante : +2°C à +35°C

+/- 1,0 % de la lecture, ou

+/- 0,1 kPa, selon la valeur la plus élevée
10 bars

0,2 % d'étendue

20 heures avec 1 pile alcaline PP3 standard

