

Spécialement conçu pour les professionnels du génie climatique

- Grand afficheur très lisible
- Précis et simple d'utilisation
- Boîtier ABS robuste
- Surveillance horodatée
- Mesures différentielles
- Arrêt automatique

Applications typiques :

- ✓ Encrassement de filtres (pression différentielle) sur les installations de climatisation
- ✓ Pertes de charges dans les gaines de ventilation
- ✓ Contrôle d'étanchéité des conduits de gaz
- ✓ Pression des réseaux gaz naturel (20 mbars), propane/butane (37 mbars ou 50 mbars)

Etendue de mesure	0 à 138 mbar
Pression maximale	1,38 bar
Résolution	0,1 mbar
Précision	0,3 % pleine échelle
Temps de réponse	0,5 s
Unités sélectionnables	psi, bar, mbar, inH ₂ O, mmH ₂ O

Conditions d'utilisation :

- Température : 0 à 50 °C
- Humidité : < 80 % HR

Conditions de stockage :

- Température : -20 °C à +60 °C
- Humidité : < 80 % HR

Alimentation : 1 pile 9 V

Dimensions : 72 x 182 x 30 mm

Masse : 220 g (pile comprise)



Livré en mallette
avec ses accessoires

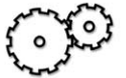
C.A 852

Manomètre- numérique

Pression



Chauffage,
climatisation,
ventilation



Production



Froid



Maintenance
électrique et
mécanique

Pour commander

Manomètre **C.A 852**

P01.1841.02