

## **TF-VMV1S**

## **Vacuomètre haute précision connecté avec kit de raccordement**

Batterie lithium rechargeable sur prise USB et protection contre les coups de pression 34,5 bars

VMV1S est compatible avec l'application Mobile intuitive HiValue : mesure, contrôle des équipements, stockage des données et édition de rapport d'intervention.

VMV1S utilise le capteur de vide Pirani de haute précision et haute protection pour mesurer avec exactitude le niveau de vide qui peut être transféré via un signal Bluetooth.

Lorsque le niveau de vide prédéfini est atteint, l'appareil émet automatiquement un signal sonore.

En cas de fuite de vide, il vous avertit par un signal sonore rapide et un clignotement du rétroéclairage.

Conception ergonomique, facile à transporter et à utiliser.

Le vacuomètre TF-VMV1S se connecte à l'application mobile HiValue disponible en français, allemand, anglais, espagnol et portugais sur [App Store](#) et [Google Play](#).

Il se connecte en toute simplicité pour accéder à des informations complètes à distance, directement sur l'écran du smartphone.

- **Affichage numérique électronique rétroéclairé sur grand écran pour une meilleure lisibilité.**
- **Pression de surcharge élevée (34,5 bar) - meilleure protection du vacuomètre**
- **Batterie Lithium rechargeable de 2000 mAh - longue durée de vie**
- **Capteur de vide Pirani de haute précision**

### **Alarme sonore d'atteinte du vide souhaité & Alarme de fuite de vide :**

Alarme sonore automatique lorsque le niveau de vide prédéfini est atteint.

Alarme sonore rapide avec clignotement du rétroéclairage en cas de détection d'une fuite.

### **Transmission de données sans fil centralisée sur l'application mobile:**

Le vacuomètre VMV1S communique avec l'[application mobile gratuite HIVALUE](#)

Transfert des données de pression via Bluetooth vers l'application mobile et les autres produits compatibles comme la pompe à vide connectée.

### **Caractéristiques techniques :**

Pression de surcharge maximale : 34,5 bars

Intervalle : 0 ~ 3333 Pa, 0 ~ 33 mBar, 0 ~ 25 mmHg, 0 ~ 25000 Microns

Résolution : 0,01Pa(

