

TF-VRM2-S

Manomètre électronique connecté avec écran graphique 2 voies

Livré en coffret avec 2 pinces de prise de température

Batterie lithium rechargeable sur prise USB

- Application Mobile intuitive HiValue : mesure, contrôle des équipements, stockage des données et édition de rapport d'intervention.
- Fourni avec 1 pince de prise de température sans fil pour la Basse Température et 1 pour la Haute Température
- Interface graphique : Les données sont clairement lisibles même dans des conditions d'éclairage complexes, ce qui permet un fonctionnement plus efficace.
- Haute précision et mesure ultra-rapide : La précision de classe 0,4 et la réponse en temps réel garantissent des données fiables et un diagnostic rapide.
- Compatibilité totale avec 72 réfrigérants.
- Batterie longue durée : Équipé d'une batterie au lithium de 3000 mAh et d'une prise USB-C.

disponible en sept. 2025

Le manomètre électronique connecté révolutionne les diagnostics et les mise en services des systèmes de froid et de climatisation grâce à ces fonctions sans fil révolutionnaires.

Sa prise en main intuitive permet le diagnostic complet et précis en un seul coup d'œil

Le manomètre TF-VRM2-S 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 à des sondes de température et à des prises de pressions connectés pour accéder à des informations complètes à distance, directement sur l'écran du TF-VRM2-S.

Le corps robuste en aluminium et le robinet à tournant sphérique 1/4 de tour garantissent une durabilité durable, tandis que le crochet caché pliable améliore la portabilité. Avec une précision de classe 0,4 et un affichage numérique clair, il fournit des relevés précis.

Conçu pour résister aux défis du terrain, sa construction résistante aux chocs et recouverte de caoutchouc garantit des performances fiables à long terme.

VRM2-S aidera les professionnels du CVC-R à améliorer leur efficacité et à réduire leurs coûts.

Pratique et fiable : Boutons quart de tour

Précis : Classe de lecture 0,4

Livré en coffret avec câble de rechargement USB-C

Pour 72 réfrigérants :

R11, R12, R13, R22, R23, R32, R113, R114, R114, R115, R116, R123, R124, R124, R134a, R236fa, R245fa, R290, R401A, R410B, R402A, R402B, R403B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R408A, R409B, R410A, R413A, R414A, R414B, R416A, R417A, R417C, R420A, R421A, R421B, R422A, E422B, R4122C, R422D, R427A, R428A, R434A, R437A, R438A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452b, R453A, R454A, R458A, R500, R501, R502, R503, R507A, R508B, R513A, R600, R600a, R601a, R744*, R1234zd, R1234yf, R1234ze.

- Mise à jour du software et des réfrigérants depuis l'application HiValue
- Mouvement de haute précision, grade de précision 0,4
- Conception de crochet caché, facile à transporter
- Haute efficacité, plus facile et plus pratique
- Une meilleure expérience client
- Meilleure visibilité
- Conception de mouvement anti-impact, boîtier en caoutchouc et en plastique à haute résistance, empêche l'échec d'impact

Résolution : 0,1 bar

Pression maxi : 75 bars

Echelle de pression : 0 - 50 bars

Dimensions : 26,8 x 19,7 x 6,8 x cm

Poids : 1,77 kg

* Pression maxi 50 bars



