

TF-VSP1

Sonde de pression connectée HP / BP

Batterie lithium rechargeable sur prise USB

La sonde de pression Bluetooth TF-VSP1 est un outil polyvalent permettant d'effectuer des mesures de pression précises dans les applications CVC-R. Compatible avec l'application Hi VALUE, elle offre la flexibilité d'une connectivité sans fil ou d'un fonctionnement autonome grâce à son grand écran numérique facile à lire.

La sonde est équipée d'un capteur piézoélectrique de haute précision pour des lectures rapides et fiables, et d'un bouton unique pour une utilisation facile.

Des fonctions intelligentes telles que les calculs VSAT/LSAT sur l'application Hi VALUE, l'affichage simultané de la pression et de la température du gaz, et les tests de chute de pression via l'application améliorent les capacités de diagnostic.

- Grand écran numérique pour une lecture intuitive et en temps réel des données
- Connexion aux smartphones via Bluetooth à l'aide de l'application Hi VALUE
- La Sonde de pression connectée HP / BP se connecte à l'application mobile HiValue disponible en français, allemand, anglais, espagnol et portugais sur [App Store](#) et [Google Play](#).
- **Fonctionne également en autonomie, sans l'application Hi VALUE.**
- Conception compacte et légère pour une utilisation facile dans les espaces confinés.
- Mesure de -2 à 50 bars couvrant une large plage allant du vide à la haute pression.
- Capteur haute précision avec une erreur de mesure de seulement $\pm 0,5$ % pour des données plus précises.
- Sensibilité accrue et réponse plus rapide, capable de détecter des variations de pression aussi faibles que 70 Pa (0,00007 bar).
- Fonctions intelligentes de calculs automatiques VSAT / LSAT via l'application
- Affichage simultané de la pression et de la température et de la chute de pression
- La batterie lithium rechargeable offre jusqu'à 150 heures d'autonomie en fonctionnement continu lorsqu'elle est complètement chargée, avec un port de chargement USB-C universel pour une utilisation pratique et écologique.

