

REF : GMG-AO

MANIFOLD 2 VOIES DIGITAL



CARACTERISTIQUES

L'ensemble de jauges de collecteur numériques remplace parfaitement les jauges analogiques traditionnelles. Il stocke 88 types de base de données de température de pression-évaporation de réfrigérant.

Équipé d'un grand écran LCD, d'un bloc de vannes à 2 voies avec trois connexions et d'un crochet de suspension, l'instrument HVAC/R permet une application pratique. Les mesures en temps réel de la surchauffe et du sous-refroidissement ont automatiquement évité les problèmes de calculs manuels.

88 RÉFRIGÉRANTS

Construit dans 88 types de base de données de température d'évaporation de pression de réfrigérant.

ROBUSTE ET FIABLE

Avec sa conception robuste et son boîtier robuste et résistant aux chocs, le jeu de jauges de collecteur a été particulièrement créé pour les environnements difficiles et offre des performances durables.

FACILE À UTILISER

Équipé d'un grand écran LCD, d'un bloc de vannes à 2 voies avec trois connexions et d'un crochet de suspension, l'instrument HVAC/R permet une application pratique.

HAUTE/BASSE PRESSION/TEMPÉRATURE MESURE DE TEMPÉRATURE

Grâce aux capteurs extrêmement sensibles, le collecteur numérique détermine la pression et la température côté haut et côté bas, ainsi que la température d'évaporation et de saturation des réfrigérants sélectionnés.

TEST DE VIDE

Le collecteur peut calculer le degré de vide en testant la valeur de pression actuelle, comme référence pour l'utilisateur si une pompe à vide est nécessaire.

MAINTIEN DE LA PRESSION AVEC COMPENSATION DE TEMPÉRATURE

Le test de maintien de la pression vous aide à déterminer s'il y a une fuite, tandis que la compensation de température peut éviter les changements de pression causés par la température ambiante afin de réduire les erreurs de jugement.

REF : GMG-AO

MANIFOLD 2 VOIES DIGITAL

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mesure Pression	-14,5 ~ 800 psi
Température	-40~302°C
Pression de précision	±0,5 % FS
Température	±0,9 °C
Pression de résolution	0,5 psi
Température	0,1 °C
Unités de pression	psi, kg/cm ³ , kPa, MPa, bar
Température	°F/°C
Convient	Convient à tout types de réfrigérants
Alimentation	3 * piles AA
Fournit avec	2 Pinces de températures
Plage de température de fonctionnement	-10~50°C"