

REF : GMG-AO

## MANIFOLD 2 VOIES DIGITAL



### CARACTERISTIQUES

L'ensemble de jauge de collecteur numériques remplace parfaitement les jauge 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 jauge 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.


[www.mginstruments.fr](http://www.mginstruments.fr)
 8 rue François Verdier 31830 Plaisance du touch

SIREN : 791744451 RCS TOULOUSE SASU AU CAPITAL DE 20000€



05 54 54 45 24


[contact@mginstruments.fr](mailto:contact@mginstruments.fr)

REF : GMG-AO

## MANIFOLD 2 VOIES DIGITAL



## DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mesure Pression  
Température  
Pression de précision  
Température  
Pression de résolution  
Température  
Unités de pression  
Température  
Convient  
Alimentation  
Fournit avec  
Plage de température de fonctionnement

-14,5 ~ 800 psi  
-40~302°C  
±0,5 % FS  
±0,9 °C  
0,5 psi  
0,1 °C  
psi, kg/cm<sup>3</sup>, kPa, MPa, bar  
°F/°C  
Convient à tout types de réfrigérants  
3 \* piles AA  
2 Pinces de températures  
-10~50°C"



## LIVRÉ AVEC



www.mginstruments.fr

 8 rue François Verdier 31830 Plaisance du touch

SIREN : 791744451 RCS TOULOUSE SASU AU CAPITAL DE 20000€



05 54 54 45 24



contact@mginstruments.fr