

# DIMA-4 Manifold digital



Nous sommes heureux de vous présenter notre nouveau manifold digital **DIMA-4**. Ce manifold digital de haute qualité est adapté pour une utilisation avec des sondes thermocouples de type K. Chaque manifold est livré avec une batterie de 9V (40 heures d'autonomie).

## **DIMA-4**, caractéristiques et spécifications:

- Utilisable pour plus de 50 fluides frigorigènes, comme par exemple: R134a, R290a, R407c, R410a, R404a, R600a, 1234yf, R744 (CO<sub>2</sub>),...
- Possibilité d'ajouter de nouveaux réfrigérants (nécessité d'une nouvelle programmation)
- Phase liquide ou vapeur (possibilité de basculer entre basse et haute pression) indication des réfrigérants non azéotropiques (p. ex. le c R-407)
- Mesure du vide sur les deux lignes de travail (0,01 bar)
- Pression de fonctionnement maximum: 56 bar.
- Précision 1 %
- Manifold 4 voies à piston (BP, HP, Réf, ACC)
- Voyant
- Comprend les 2 sondes de température de type K (3 m de câble), mesure lisible en °C & °F.
- Mesure différentielle de température entre les températures T1 et T2
- Une sonde de température ambiante
- 2 sondes de pression de haute qualité en céramique (échelle : -0,99 à 49, 90bar), mesure lisible en bar, MPa et psi
- Fonction de calcul de surchauffe et de sous-refroidissement

Pour plus d'informations, veuillez contacter ITE.