

10. MANIFOLDS DIGITAL

DIMA-4 MANIFOLD DIGITAL

Ce manifold digital de haute qualité est adapté pour l'utilisation avec tout thermocouple de type K. Chaque manifold est livré avec une batterie de 9 V (durée de vie : 40 heures).

DESCRIPTION ET SPECIFICATIONS

- Utilisable pour plus de 50 fluides frigorigènes tels que : R134a, R290a, R407C, R407F, R410A, R404A, R600a, R1234yf, R744 (CO₂), ...
- Possibilité d'ajouter de nouveaux réfrigérants (nouvelle programmation nécessaire).
- Phase liquide ou vapeur (possibilité de basculer entre basse et haute pression) indication des réfrigérants non-azéotropes (exemple : R407C).
- 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 de précision.
- 2 sondes de température de type K comprises, lecture possible en °C et en °F.
- Mesure différentielle de température entre les températures T1 et T2.
- Sonde de température ambiante.
- 2 sondes de pression de haute qualité en céramique (échelle de -0,99 bar à 49,90 bar), mesure lisible en bar, MPa et psi.
- Fonction de calcul du sous-refroidissement et de surchauffe.

DIMA-4/NH3 Version Ammoniaque sur demande

DIMA-4/COMPLETE COMPLET KIT MANIFOLD DIGITAL

DIMA-4 inclus les flexibles suivants :

- **3HDCA-36**
(¹/₄" FFL x ¹/₄" FFL 45° + dépresseur).
- **HDCSA-36-Y-1/4x3/8-45°**
(¹/₄" FFL x ³/₈" FFL 45°, sans dépresseur).
- **HDCA-36-B/410**
(¹/₄" FFL x ⁵/₁₆" FFL 45° + dépresseur).
- **HDCA-36-R/410**
(¹/₄" FFL x ⁵/₁₆" FFL 45° + dépresseur).
- Livré dans une grande mallette de transport.



DIMA-4



DIMA-4/COMPLETE