

FICHE TECHNIQUE

MANIFOLD 2 VOIES (manomètres secs)

DESCRIPTION

Manifold 2 voies composé de : 2 vannes à bille 1/4 de tour, une pour la basse pression (bleue) et une pour la haute pression (rouge) ; 2 manomètres, un en bleu qui indique la basse pression dans différentes plages et différentes échelles par rapport à la pression-température des gaz et un autre en rouge qui indique la haute pression dans différentes plages et également à différentes échelles par rapport à la pression-température des gaz .

APPLICATIONS

Ce manifold de 2 voies permet de mesurer la pression de fluide d'une installation frigorifique. Destiné exclusivement aux applications de réfrigération utilisant des fluides frigorigènes. L'analyseur ne peut être utilisé qu'avec des fluides ou gaz **R22, R134a, R404 y R407C**.

CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES ET FONCTIONNELLES

- Pont en aluminium avec voyant.
- Voyant plastique.
- Vannes à bille 1/4 de tour pour un remplissage facile.
- Manomètres de précision de classe 1.6
- Diamètre du cadran des manomètres de 63 mm.
- Manomètres avec boîte de protection en PVC, très résistant aux chocs.
- Échelle manomètres en bar/psi (10 bar = 145 psi = 1MPa)
- Pression de travail : Maximum 75 % de la valeur pleine échelle.
- Température de travail: de -20°C à +65°C
- Connexions avec filetage 1/4 SAE.
- Connexion centrale de service avec vidange, pour plus de sécurité.
- Crochet pliable ancré dans l'axe pour une rotation à 360°.



VOIR SUR YOUTUBE EXEMPLE D'UTILISATION

[ANALIZADOR DOS VÍAS PROFESIONAL CON MANDO 1/4 DE VUELTA Y ALTA PROTECCIÓN · HECAPO - YouTube](#)