

DET60-BN2

PRÉSENTATION

Ce kit vous permettra d'effectuer tous les raccordements nécessaires pour tester en pression l'étanchéité de vos circuits frigorifiques avant de les charger. En effet, il faut faire soit un essai en pression à l'azote, soit avec un mélange d'hydrogène à 5 % et 95 % d'azote.

CARACTÉRISTIQUES

Le kit est constitué de :

- 1 détendeur bouteille 300/40 bar avec deux manomètres,
- 1 manomètre de contrôle d'étanchéité indiquant les pressions d'essai Azote en fonction des fluides frigorigènes,
- 1 flexible longueur 1 500 mm se raccordant sur le détendeur,
- 1 adaptateur 1/4" x 5/16" pour R410A & R32,
- 1 mallette en polypropylène de protection et de transport



UTILISATION

Le détendeur bouteille inclus dans ce kit ne délivrera que 40 bar maximum (Pression de service)

Le manomètre spécifique vous indiquera les plages de pressions conseillées pour tester, à l'Azote, vos circuits en fonction du fluide frigorigène utilisé.

