

## DETENDEUR AZOTE

### UTILISATION :

- Pour contrôler l'étanchéité, tester les fuites, nettoyer les canalisations, vérifier les matériels de pression...découvrez l'azote, la solution professionnelle !
- Le kit CO16A permet la mise sous pression du circuit frigorifique, afin de détecter toute fuite éventuelle.
- Effectuer la recherche de fuites en utilisant un détecteur électronique de fuites OF07
- Débitmètre en fonction séchage : Oui

### DESCRIPTION :

- 1 détendeur d'azote
- 1 bouteille d'Azote Hydrogénée NH
- 1 réducteur pour bouteille NH
- 1 vanne d'arrêt
- 1 manomètre
- 1 flexible
- 1 adaptateur
- 1 mallette en polypropylène

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Le détendeur : d'azote 300/60 bars avec manomètre
- Le manomètre : contrôle d'étanchéité indiquant les pressions d'essai en fonction des fluides frigorigènes.
- 1 bouteille d'Azote Hydrogénée NH : 1 litre
- La flexible : longueur 1500 mm
- L'adaptateur : 1/4" x 5/16" pour R410A
- La mallette : en polypropylène
- K-Classe : 4
- Q1 m3/h : 50
- Poids: 4,35Kg

