

- ✓ Résistante au choc
- ✓ Étanche à l'eau
- ✓ Étanche à la poussière
- ✓ Résiste à la dépressurisation



La valise azotage est un système permettant la purge, le tirage au vide, le remplissage ainsi que la possibilité de réaliser des tests de fuite sur des circuits ou des équipements sous pression.

Ce système est équipé d'un manomètre étalon afin de réaliser les tests de fuite et le gonflage de façon précis, ainsi qu'une soupape de sécurité évitant toute surpression.



#### Caractéristiques techniques

- Classe de précision :  $\pm 1,6$  % FS
- Résolution : 10 mBar
- Dimensions : 406x330x174 mm
- Poids : 6.7 Kg
- Température : Utilisation de -10 à 50 °C
- Stockage : de -20 à 70 °C
- Mesure de 0 à +600 mBar

Les solutions techniques de la valise :

- Valise PELICASE 1400 équipée de mousse. Des emplacements serviront à loger les accessoires complémentaires.
- Un détendeur assemblé, permettant de se connecter à une bouteille 200 bars et de détendre à une pression de 0 à 5 bars, raccord bouteille (norme NF-E 29650 Type C).
- Un manomètre à capsule, 0,6 Bars référence : BOURDON (ensemble monobloc assemblé sur bloc de distribution)
- Ensemble de manomètre assemblé : Le manomètre (Ref: 259009358 ) décrit ci-dessus monté sur corps principal en inox. L'entrée provenant du détendeur, 1 sortie avec vanne 1/4 tour permettant d'isoler les éléments périphériques, 1 purge par vanne 1/4 tour, 1 soupape de sécurité tarée à 0,5 bars protégeant le manomètre et les périphériques.
- Des flexibles : Flexibles en longueur 3m sont prévus dans cette version, en Qté 2, logés dans la valise.
- Une étiquette métallique 65\*30 mm gravée
- garanti un an

