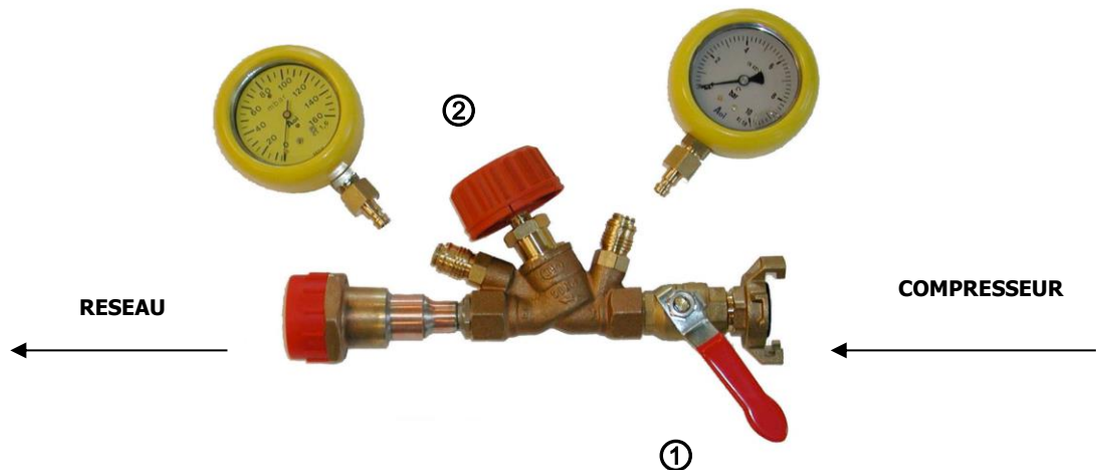


## « KIT DE POUSSEE » pour Purge Réseau

Réf : 11M300013

Cet outillage, conforme à la spécification GRDF SOUP120, est prévu pour être intercalé entre le compresseur et le réseau à purger.

Lors d'une mise hors gaz, cet ensemble permet de maîtriser la « pression de poussée » émise par un compresseur de chantier dans le réseau.



### **COMPOSITION (POIDS DE L'ENSEMBLE : 7,3 KG) :**

- 1 coffre de rangement 400x260x190 ;
- 1 ensemble de laminage avec entrée compresseur et sortie JSC DN25 ;
- 1 manomètre Ø63 0/10bar – Classe 1,6 + gaine et about RAO PM ;
- 1 manomètre Ø63 0/160mbar – Classe 1,6 + gaine et about RAO PM ;
- 1 platine d'adaptation pour machine SDIG (ou autre), sortie M 33/42 JSC + joint.

### **MODE D'EMPLOI :**

- raccorder le «kit de poussée» entre le compresseur et le réseau.
- vérifier la position « fermée » de la vanne d'entrée ① et de la vanne de laminage ②.
- Positionner les manomètres : 0/10bar côté compresseur et 0/160mbar côté réseau (ou autre, adapté à la pression du réseau).
- Mettre en marche le compresseur de chantier.
- Ouvrir la vanne d'entrée ①.
- Régler la pression poussée désirée, par la vanne de laminage ②, au manomètre 0/160mbar.