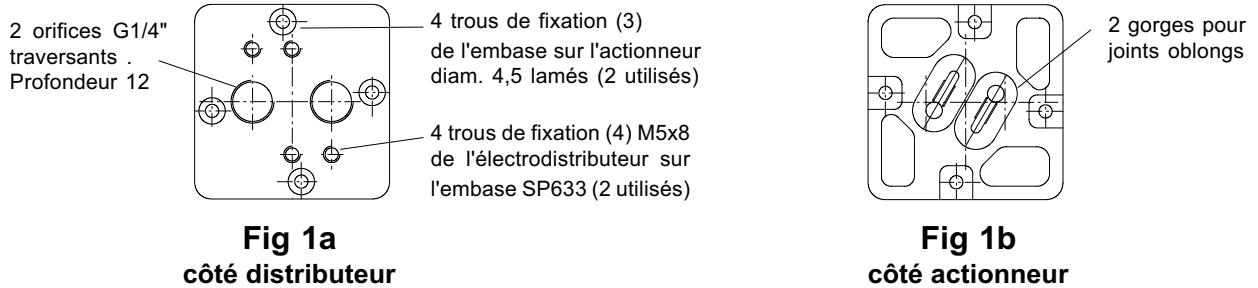




L'utilisateur peut être amené à monter une embase NAMUR sur un actionneur KINETROL afin d'y fixer un distributeur. Cette notice donne quelques conseils pour :

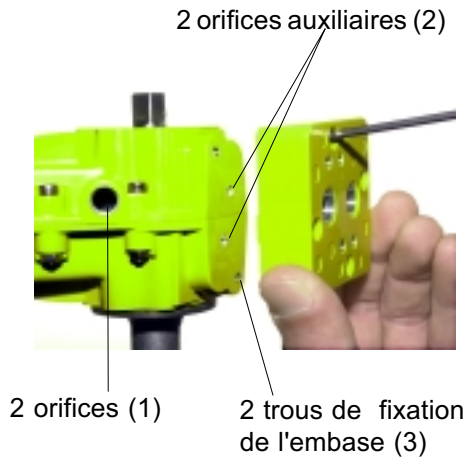
- A** - préparer l'actionneur KINETROL afin d'y fixer une embase NAMUR
- B** - monter l'embase NAMUR et un Electro distributeur

### VUES DE L'EMBASE NAMUR SP 633



**Figure 1**

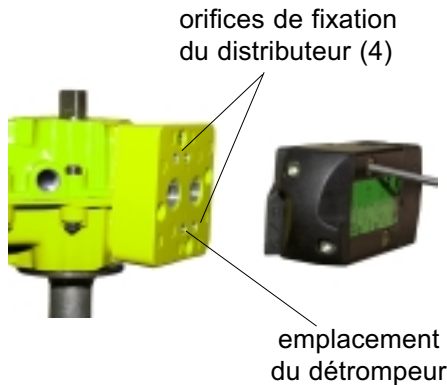
### A - Opérations préalables au montage de l'embase NAMUR SP 633



**Figure 2**

1. Oter les bouchons en plastique rouges ou les raccords obturant les orifices (1) de l'actionneur **(fig 2)**
2. Oter les 2 vis d'obturation des orifices auxiliaires (2) de l'actionneur **(fig. 2)**
3. A l'aide d'une soufflette, envoyer de l'air par chacun des 2 orifices (1) pour chasser la colle séchée des orifices (2)
4. Boucher les orifices (1) de l'actionneur avec les bouchons adéquats (fournis si le type d'actionneur est connu) et du Tubétanche 565 Loctite ou PTFE (uniquement sur le filet).

### B - Montage effectif de l'embase NAMUR SP 633 + Electro distributeur



**Figure 3**

5. Placer les 2 joints oblongs Nitrile dans les gorges prévues **(fig. 1b)**. Au besoin, les faire tenir avec un peu de graisse.
6. Visser l'embase sur l'actionneur avec les 2 vis Chc M4x20 + colle Loctite freinfilet faible dans les 2 trous de fixation (3) prévus **(fig 1a + fig 2)**. L'embase peut être tournée de 90° suivant les besoins.
7. Fixer l'électrodistributeur sur l'embase au moyen des 2 vis fournies en utilisant 2 des trous (4) prévus à cet effet. **(cf fig 1a + fig 3)**. Un troisième sera utilisé pour le détrompeur (HC 5 x 10)

**En cas de doute, contacter KINETROL.**