



Alimentation potentiomètre : 14 - 30 VCC

Réglage du signal de sortie 4-20 mA : (si le boîtier est déjà monté sur l'actionneur, passer directement à l'étape 4)

- 1) Positionner la palette de l'actionneur à mi-course avant d'installer l'axe du boîtier de fins de course.
- 2) Régler manuellement (roue dentée blanche sous le circuit lecteur d'angle) la sortie sur 12 mA
- 3) Mettre en place l'axe du boîtier
- 4) Mettre la palette de l'actionneur en position fermée (0° - signal 4 mA) puis effectuer un premier réglage grossier du zéro :
 - centrer d'abord le potentiomètre de réglage fin du zéro
 - tourner le potentiomètre de recopie d'angle dont on aura au préalable déserré les points d'attache (ne pas trop dévisser afin de ne pas perdre les écrous et ne pas oublier de revisser ensuite)
- 5) Effectuer le réglage fin du zéro pour obtenir un signal de 4 mA en sortie
- 6) Mettre la palette de l'actionneur en position ouverte (90° - signal 20 mA) puis effectuer le réglage de l'échelle pour obtenir un signal de 20 mA en sortie.
- 7) Il peut être nécessaire de répéter les étapes 5 et 6 pour obtenir le réglage adéquat.