



POSITIONNEUR 4-20 mA CONVERSION DU SENS DE ROTATION

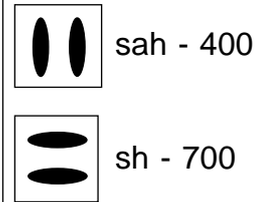
K075

sah = sens anti-horaire pour un signal 4-20 mA croissant

sh = sens horaire pour un signal 4-20 mA décroissant

sah - 400	bleu	noir ou rouge	jaune
sh - 700	jaune	noir ou rouge	bleu

Bloc de conversion



Pot. recopie d'angle

Potentiomètre zéro

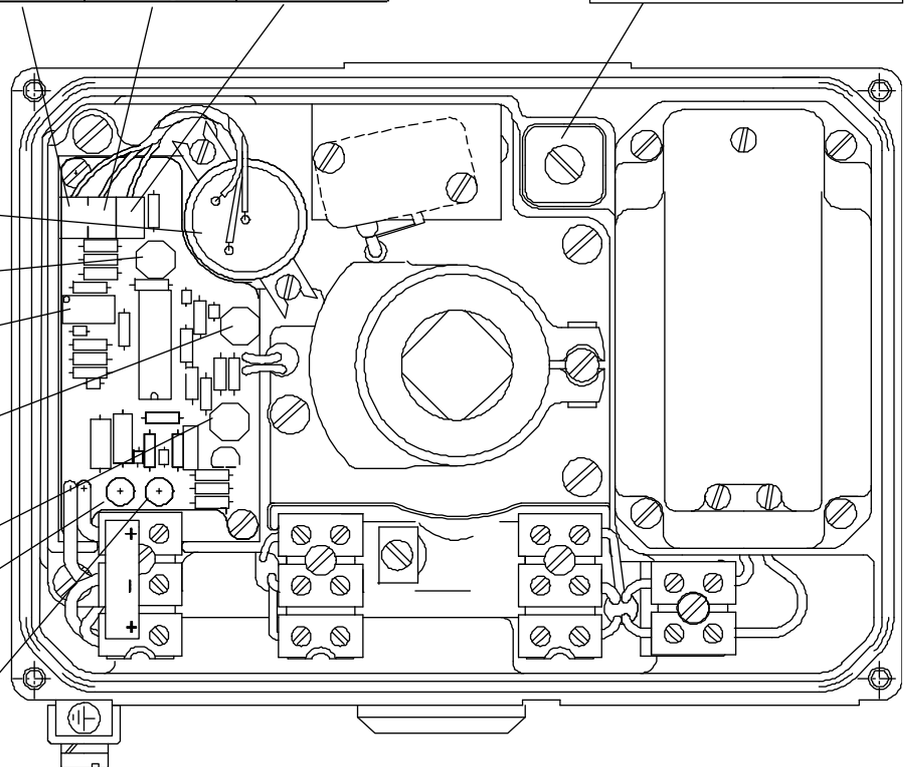
Potentiomètre échelle

Pot. amortissement

Pot. bande proportionnelle

Pot. échelle pour lecteur d'angle

Pot. zéro pour lecteur d'angle



Les positionneurs sont fournis en version sens anti-horaire pour un signal croissant, sauf spécification contraire sur commande. Pour convertir le sens de rotation, suivre ces instructions:

- 1 - débrancher l'air et le courant
- 2 - dévisser la vis maintenant le bloc de conversion
- 3 - tourner le bloc de conversion de 90° en prenant garde de laisser le joint de caoutchouc dans son logement
- 4 - resserrer la vis du bloc de conversion
- 5 - permuter les fils bleu et jaune sur le connecteur du potentiomètre de recopie d'angle
- 6 - rebrancher l'air et le courant
- 7 - régler le potentiomètre du zéro à mi-course et envoyer un signal de 12 mA
- 8 - desserrer les 2 vis du potentiomètre de recopie d'angle (ne pas trop dévisser afin de ne pas perdre les écrous)
- 9 - tourner le potentiomètre de recopie d'angle jusqu'à ce que la palette se positionne à mi-course puis resserrer ses 2 vis
- 10 - envoyer un signal de 4 mA et effectuer le réglage fin du zéro, puis le réglage de l'échelle pour un signal pilote de 20 mA (il peut être nécessaire de répéter cette phase 2 ou 3 fois).

KINETROL

Page 1/1

Edition 01/97

Actigone 3 - B.P. 1028
74966 MEYTHET Cedex
Tél. 04.50.22.19.26
Fax. 04.50.22.31.54