

Changer le solénoïde de valve

Comment installer/ remplacer un spool de valve



Lorsque vous commandez la pièce chez Anderson, vous la recevez tel qu'illustré ci-haut (#465553).

POUR EXTRAIRE LE SPOOL ORIGINAL DE LA VALVE

- 1 – Dévisser l'écrou ronde au bout de la section du solénoïde (photo 1)
- 2 – Enlever les composantes de la valve existante (photo 2)
- 3 – Dévisser les vis Allen du boîtier du levier (lever box en aluminum) (photo 3)
- 4 – Tirer légèrement sur le boîtier du levier (lever box) afin d'accéder au spool puis extraire le spool de la valve.

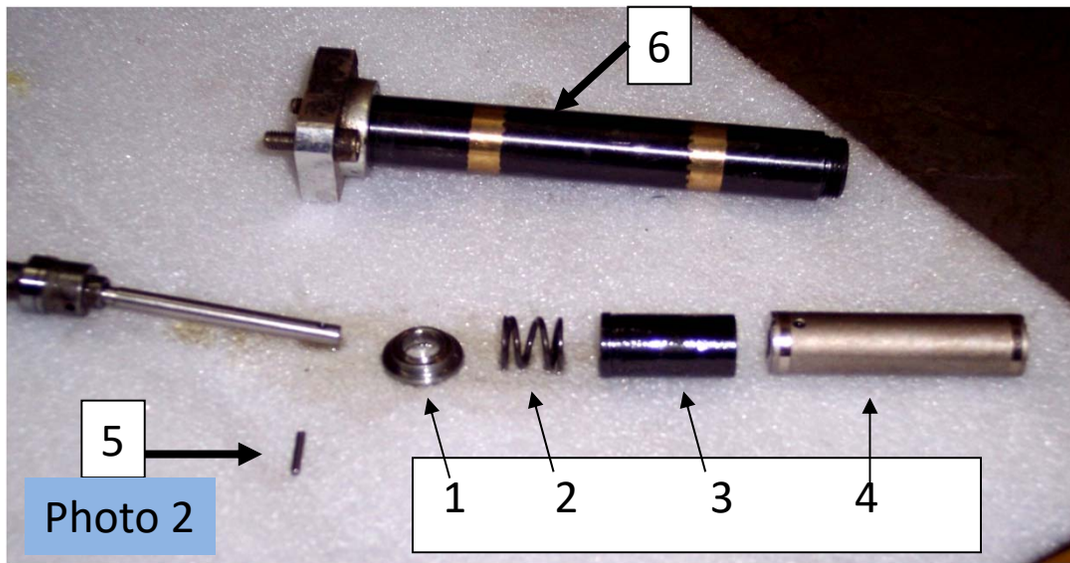


Écrou

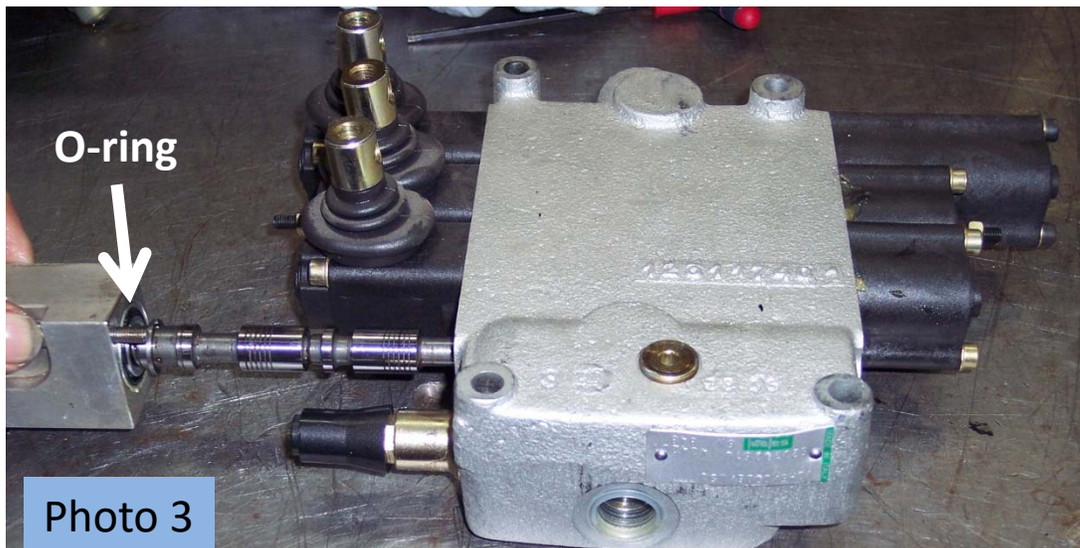
N.B. Il n'est pas nécessaire de retirer la valve au complet. La modification se fait très bien en place.

Photo 1

Changer le solénoïde de valve



Extraire les pièces du bout du spool de la valve dans le bon ordre.



Retirer le spool en tirant légèrement par le levier de la valve. Il est très important de ne pas égarer le o-ring.

Changer le solénoïde de valve

Réassembler dans le même ordre qu'au démontage de la valve défectueuse:

1. Siège du ressort(# 1)
2. Spring (# 2)
3. Espaceur noir (#3) s'assurer que l'épaule est du côté du ressort
4. Douille plaquée argent(# 4)
5. Barrure aiguille(#5)
6. Partie interne du solénoïde(#6)
7. Visser les 2 vis Allen (s'assurer que le o-ring soit bien assis dans la valve)
8. Installer le solenoid + l'écrou ronde
9. Essayer manuellement le levier pour s'assurer qu'il travaille doucement
10. Tester la machine en mode automatique

