

# REPLACEMENT D'UN JOINT TORIQUE QUI FUIT DANS LA VANNE : DERRIÈRE LA ZONE DU SOUFFLET

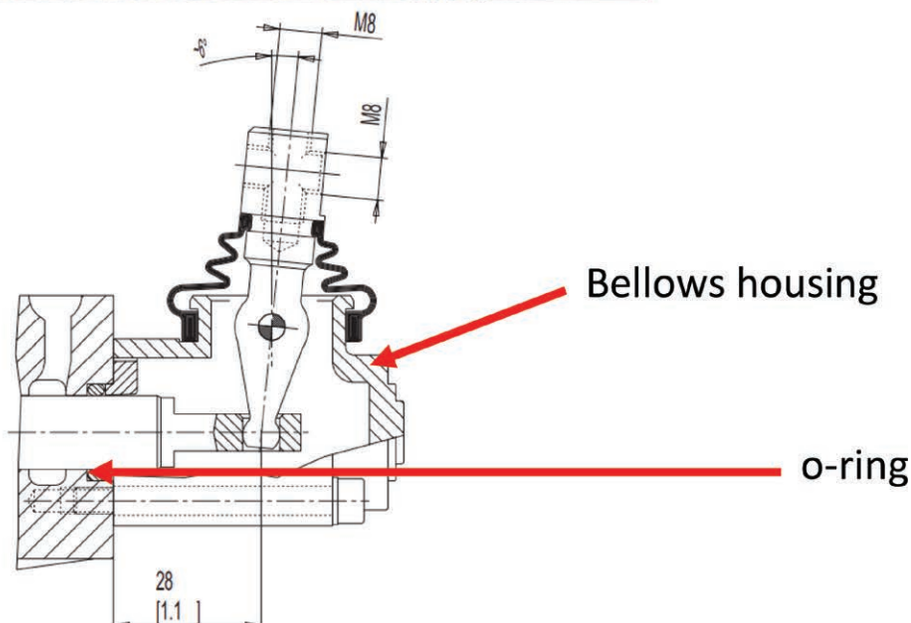
DERRIÈRE LA ZONE DU SOUFFLET



**ATTENTION! LE FLUIDE HYDRAULIQUE PEUT ÊTRE SOUS PRESSION -  
RELÂCHEZ TOUTE LA PRESSION RÉSIDUELLE DANS LE SYSTÈME.**

## INSTRUCTIONS

1. Éteignez la pompe hydraulique et actionnez tous les leviers pour libérer toute pression résiduelle dans le système.
2. Sur la vanne qui fuit, retirez les deux (2) vis à l'avant du boîtier du soufflet.



3. Tirez le boîtier du soufflet vers l'extérieur. Cela peut également retirer la vanne.
4. Soulevez la poignée de la vanne pour désengager.
5. Lorsque le boîtier du soufflet de la vanne est dégagé du corps de la vanne, retirez et remplacez le joint torique, qui doit être lubrifié avec de la graisse.
6. Réinstallez le boîtier du soufflet en vous assurant que le pivot de la poignée de la vanne se trouve dans la vanne, comme indiqué ci-dessus.
7. Installez les vis du boîtier du soufflet et ajustez-les bien, sans trop les serrer.
8. Actionnez la poignée de la vanne pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
9. Allumez la pompe hydraulique et testez toutes les fonctions.

**ASSISTANCE SUPPLÉMENTAIRE**

Pour toute information complémentaire ou assistance technique, contactez le service clientèle d'Arrowquip au 1-866-383-7827 ou à l'adresse [cs@arrowquip.com](mailto:cs@arrowquip.com).

