

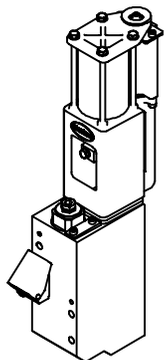
Kit de rechange P/N 1028303 - Pompe

Utiliser ce kit pour remplacer l'ensemble de la pompe d'un générateur d'adhésif ProBlue™ quelconque. Le kit contient deux joints toriques neufs destinés à remplacer les joints se trouvant entre la pompe et le distributeur.

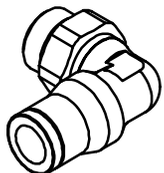
ATTENTION : Risque de dommages corporels ou matériels ! Consulter les consignes de sécurité données dans le manuel d'utilisation du générateur avant d'effectuer une intervention sur ce dernier. La non-observation de ces consignes de sécurité peut entraîner des blessures ou la mort.

Matériel nécessaire :

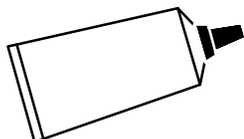
Clé hexagonale de 6 mm



Ensemble de la pompe



Raccord coudé de 6 mm



Lubrifiant Parker



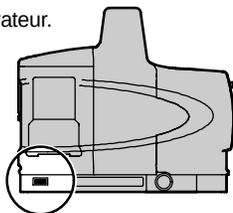
Joint torique (haut)



Joint torique (bas)

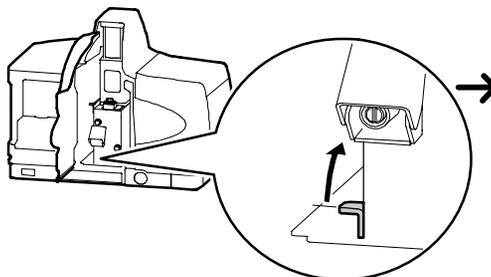
Dépose de la pompe

1. Eteindre le générateur.

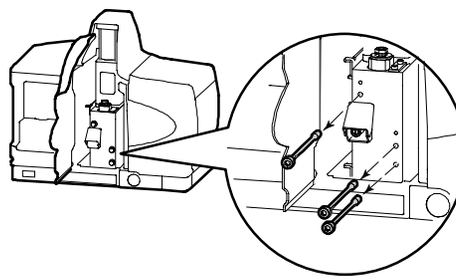


2. Dépressuriser le système. Procéder conformément aux informations données dans le manuel d'utilisation du générateur pour mettre ce dernier hors pression hydraulique.

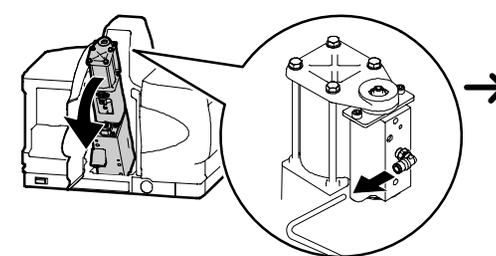
3. Déposer la pompe en procédant comme suit :



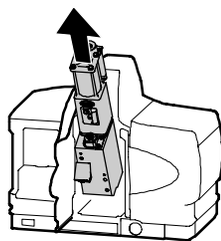
- a. Tourner la poignée du robinet de sectionnement vers le haut jusqu'à ce qu'elle soit à la verticale.



- b. Enlever les trois boulons de montage de la pompe.



- c. En dégageant la pompe du distributeur, faire basculer le haut de la pompe vers la face avant du générateur, puis détacher le tuyau à air au dos de la pompe.

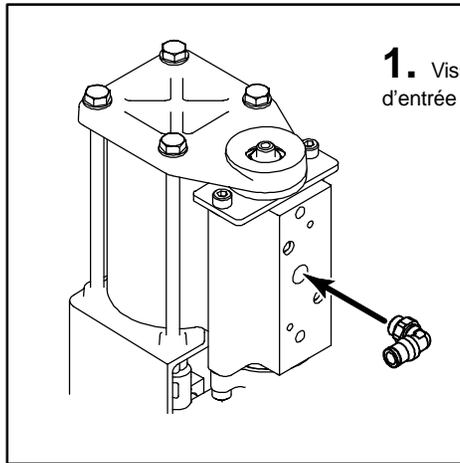


- d. Soulever la pompe hors du générateur.

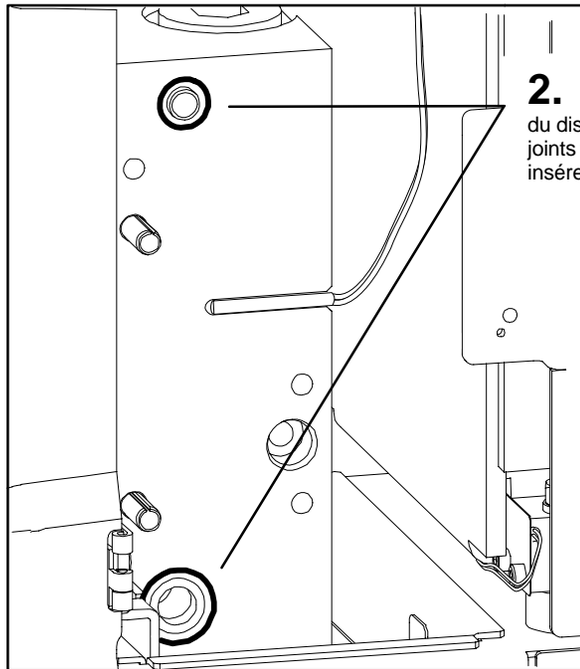
Remarque : Pour augmenter l'effet de levier en retirant la pompe, insérer de longs boulons M6 dans les deux trous taraudés se trouvant sur l'avant du corps de pompe.



Installation de la pompe neuve



1. Visser le raccord coudé de 6-mm dans l'orifice d'entrée d'air au dos de la pompe neuve.



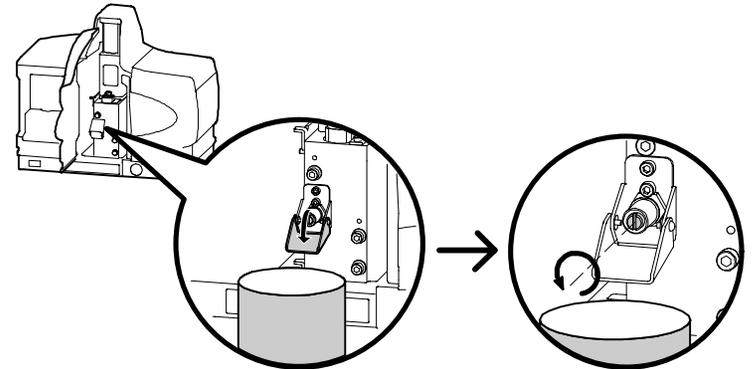
2. Retirer les joints toriques en haut et en bas du distributeur et les jeter. Enduire les deux joints toriques neufs de lubrifiant Parker, puis les insérer dans le distributeur.

PRUDENCE : En réinstallant la pompe, s'assurer que la sonde RTD est entièrement placée dans la fente idoine et que les fils de la sonde ne sont pas coincés entre la pompe et le distributeur.

3. Installer la pompe en procédant dans l'ordre inverse de la séquence illustrant la *Dépose de la pompe*, point 3.

4. Rebrancher le générateur et le remettre en chauffe. Arrêter la pompe si elle se met en marche automatiquement au moment où le générateur atteint l'état PRET.

5. Placer un bac à déchets sous la vanne de purge et ouvrir celle-ci (sens contraire des aiguilles d'une montre).



6. Mettre la pompe en marche et laisser la matière thermofusible s'écouler par la vanne de purge jusqu'à ce qu'elle ne contienne plus d'air.

7. Fermer la vanne de purge et essuyer la goulotte.

8. Continuer de faire fonctionner le générateur normalement.