

Fiche d'instructions :

Distributeur de produits laitiers à portion contrôlée

Remplacer le plongeur

Si le distributeur ne répond pas lorsque vous appuyez sur un bouton mais qu'il est encore alimenté en électricité, voici ce qu'il faut faire pour vérifier l'état du plongeur et le remplacer s'il est brisé.

1. Démontez le panneau anti-éclaboussures en retirant les quatre vis Phillips qui le tiennent en place. Retirez soigneusement le panneau anti-éclaboussures en l'abaissant et en l'écartant du distributeur. Voir la figure 1.

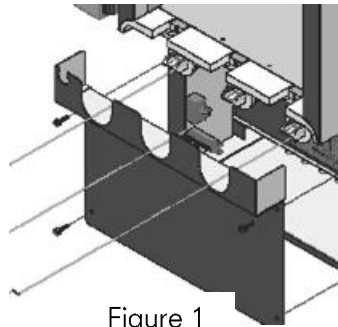


Figure 1

2. Comparez votre plongeur à ceux des figures 2 et 3. Inspectez la partie qui se trouve juste derrière la porte blanche de la valve. Un plongeur en état de marche se présente comme celui que l'on voit à la figure 2. Dans la figure 3, on voit un espace entre les parties en métal et en plastique, et c'est là l'exemple d'un plongeur brisé.

Nota : Si le plongeur a l'air normal, poursuivez tout de même les opérations présentées ici et nettoyez le plongeur et l'unité de la valve.



Figure 2



Figure 3

3. Enlevez la vis qui se trouve sur le dessus de l'insert métallique. Voir figure 4.
4. Enlevez les deux vis des coins supérieurs de la valve. Voir figure 5.

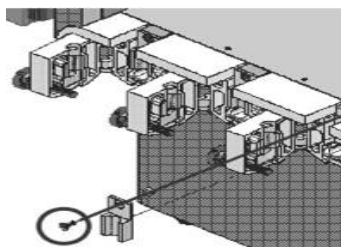


Figure 4

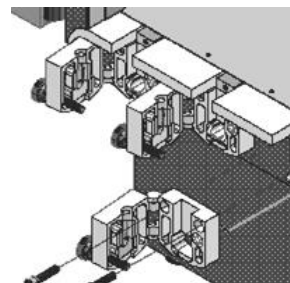


Figure 5

Pour toute question ou toute difficulté concernant ces opérations, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Solutions par téléphone au 1-888-777-9990 ou par courriel à service@sureshotsolutions.com. Vous trouverez, pour vous aider, davantage de fiches d'instructions et de vidéos sur notre site Internet : www.sureshotsolutions.com

Fiche d'instructions :
Distributeur de produits laitiers à portion contrôlée
Remplacer le plongeur

5. Retirez doucement du distributeur le corps blanc de la valve.
6. Tenez bien soigneusement la valve d'une main afin que le fil de la thermistance qui y est relié ne soit ni rompu ni endommagé. Ne laissez pas la valve pendre au bout de son fil.
Nota : On ne peut déplacer le corps de la valve que sur la longueur du fil de la thermistance, et ce fil n'est présent que sur la valve de gauche dans le cas des distributeurs à plusieurs valves.
7. Enlevez le plongeur et le ressort. Voir figure 6.

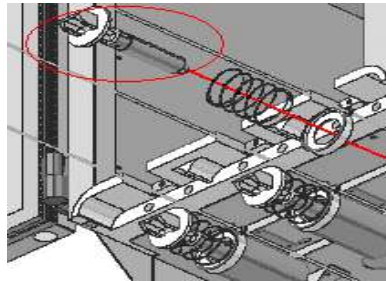


Figure 6

8. Vérifiez que le plongeur n'est pas endommagé. Un plongeur propre et en état de marche devrait être en une seule pièce comme on le voit à la figure 7. S'il est en deux morceaux, comme à la figure 8, il faut le remplacer. Vous pouvez commander des plongeurs de rechange en ligne sur le site www.sureshotsolutions.com.



Figure 7



Figure 8

9. Avant de remettre en place l'unité de la valve, nettoyez, rincez et désinfectez toutes les pièces puis faites les sécher à fond à l'air libre.
10. Réassemblez l'unité de la valve et réinstallez-la.
 - a. Positionnez le plongeur dans l'alignement du corps de la valve.
 - b. Placez le ressort sur le plongeur en vous assurant qu'il est bien assis sur la base du plongeur.
 - c. Posez l'unité à sa place sur le distributeur. Vérifiez que les fils ne sont pas pincés.
 - d. Remettez les deux vis de la valve. Serrez pour que ce soit bien ajusté, sans forcer.
 - e. Remettez la vis du haut de l'insert de la valve. La vis doit être bien ajustée pour permettre au système de réfrigération de fonctionner correctement. Ne forcez pas.

Pour toute question ou toute difficulté concernant ces opérations, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Solutions par téléphone au 1-888-777-9990 ou par courriel à service@sureshotsolutions.com. Vous trouverez, pour vous aider, davantage de fiches d'instructions et de vidéos sur notre site Internet : www.sureshotsolutions.com