

Fiche d'instructions:

Distributeur de produits laitiers à portion contrôlée

Démonter et nettoyer l'unité de la valve

Outils nécessaires : 2 linges propres et secs; brosse de nettoyage; couteau de plastique; contenant d'eau chaude, propre et savonneuse; contenant d'eau de rinçage propre et chaude; désinfectant approuvé par la direction de votre compagnie; tournevis Phillips #2; petit contenant pour mettre les vis.

1. Éteignez le distributeur.
2. Ouvrez la porte du distributeur.
3. Ouvrez la porte de la valve.
4. Enlevez les réservoirs ou casiers à produits.
5. Enlevez le plateau collecteur (s'il y en a un).
6. Retirez le panneau avant en enlevant les 4 vis qui le maintiennent. Mettez les vis dans un contenant propre.
7. Lavez le panneau avant avec soin et séchez-le.
8. Enlevez la vis centrale qui maintient en place l'insert métallique de la valve (voir figure 1) et mettez-la dans le contenant.
9. Enlevez les 2 vis des coins supérieurs de l'unité de la valve, qui sont plus longues, et mettez-les dans le contenant. Assurez-vous d'avoir l'ensemble bien en main, avec fermeté, car le ressort pourrait pousser le tout vers l'avant lorsque vous retirez la dernière vis.

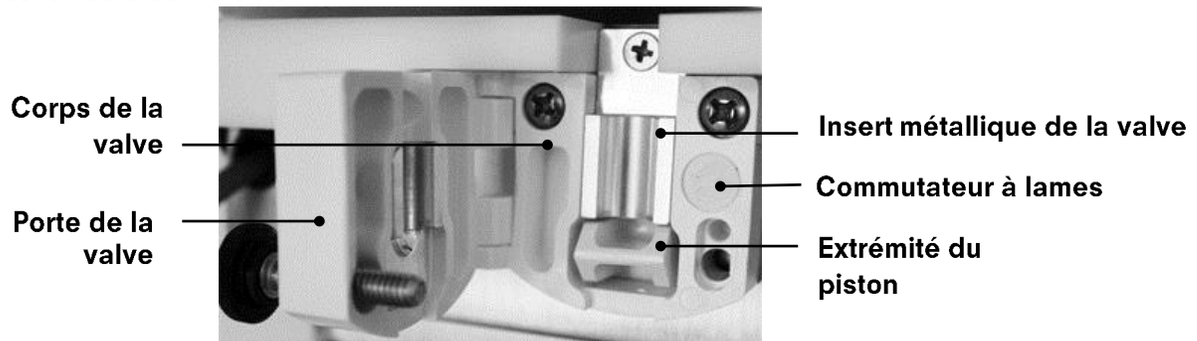


Figure 1

10. Démontez doucement l'unité de la valve (voir figure 2) et mettez les pièces qui le constituent dans un contenant d'eau chaude et savonneuse. Faites bien attention de ne pas tirer sur les fils qui sont attachés au distributeur. Ils passent à travers du corps de la valve et de l'oeillet du collier de plastique qui retient le ressort, on ne peut donc pas complètement enlever ces pièces. On ne peut déplacer le corps de la valve que sur la longueur des fils du thermistor et du commutateur à lames.

Remarque: Pour les modèles plus récents, les fils des détecteurs passent à travers des fentes dans le corps de la valve et de l'oeillet du collier de plastique qui retient le ressort. Enlevez les détecteurs du corps de la valve en poussant ceux-ci vers le devant pour que les fils puissent passer par les ouvertures dans le corps de la valve. Si le corps de la valve ne contient pas de fentes d'ouvertures, les détecteurs doivent rester en place.

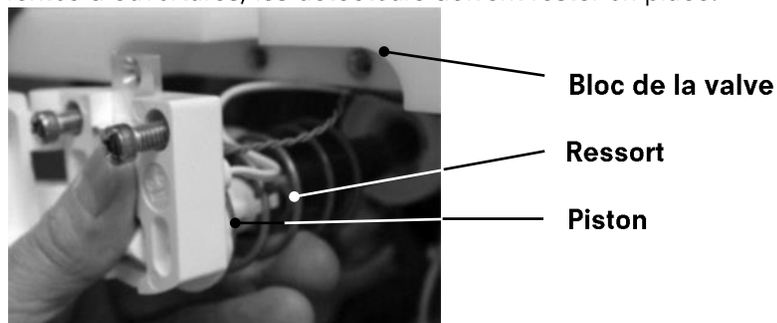


Figure 2

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, des fiches d'instructions et des vidéos sur notre site internet : www.sureshotsolutions.com

Fiche d'instructions:
Distributeur de produits laitiers à portion contrôlée
Démonter et nettoyer l'unité de la valve

11. Nettoyez toutes les pièces dans de l'eau chaude et savonneuse : insert métallique, ressort, piston, porte de la valve, corps de la valve et l'oeillet du collier de plastique qui retient le ressort.
12. En nettoyant les pièces, examinez les charnières de la porte et du corps de la valve. Si quelque chose est brisé, remplacez-le immédiatement. Des charnières brisées peuvent entraîner une surdistribution.
13. Rincez les pièces à fond, puis désinfectez-les et faites les sécher à l'air. Ne mettez pas de lubrifiant sur la tige du piston.
14. Nettoyez les parties de la valve reliées au distributeur par des fils en les trempant soigneusement dans de l'eau propre et savonneuse. Rincez-les dans de l'eau propre puis essuyez-les très soigneusement avec un linge propre et doux.
15. Nettoyez le bloc de la valve à l'aide d'un linge propre et humide.
16. Avant de remonter la valve, vérifiez qu'il n'y ait pas d'accumulation de produit à l'intérieur du solénoïde (voir figure 3). Au besoin, nettoyez cette zone avec un couteau de plastique et un linge humide.

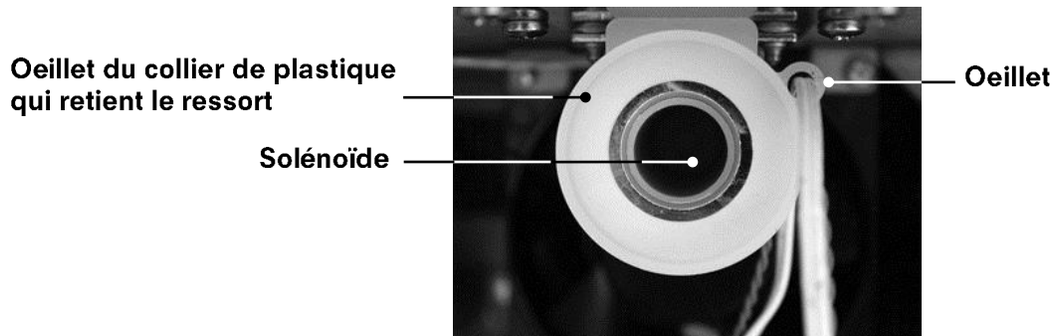


Figure 3

17. Remettez l'oeillet du collier de plastique qui retient le ressort sur le solénoïde et réassemblez le ressort, le piston et le corps de la valve (voir figure 4).

Remarque: Pour les modèles plus récents qui contiennent des valves avec des fentes d'ouvertures pour les fils des détecteurs, insérez les détecteurs dans le corps de la valve. Faites cela en passant les fils à travers les ouvertures et en mettant les détecteurs en place (si applicable). Continuez en passant les fils à travers l'oeillet du collier de plastique qui retient le ressort et remettez celui-ci sur le solénoïde et réassemblez le ressort, le piston et le corps de la valve (voir figure 4).

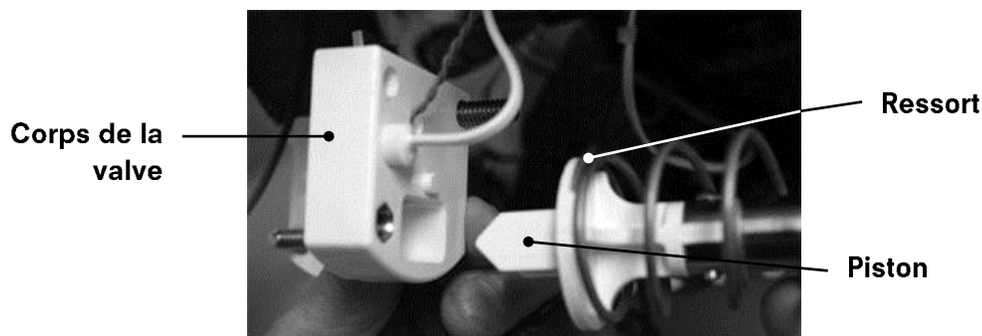


Figure 4

18. Réassemblez la porte de la valve et le corps puis remettez-les en place, dans l'alignement du piston.

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, des fiches d'instructions et des vidéos sur notre site internet : www.sureshotsolutions.com

Fiche d'instructions:
Distributeur de produits laitiers à portion contrôlée
Démonter et nettoyer l'unité de la valve

19. Remplacez les 2 vis les plus longues. Ne les serrez pas trop.
20. Réinstallez l'insert métallique avec la petite vis. Ne la serrez pas trop.
21. Insérez un tube dans la valve.
22. Fermez la porte de la valve et tournez la vis moletée jusqu'à ce que la porte soit serrée juste comme il faut.
23. Remettez le distributeur en marche.
24. Appuyez sur un bouton de distribution et vérifiez que vous entendez la porte de la valve s'ouvrir et se fermer (ça fait clic) pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.
 - Si la valve fonctionne, ouvrez-la et retirez le tube. Fermez la valve.
 - Si la valve ne fonctionne pas, vérifiez qu'elle a été remontée correctement et qu'aucun des fils n'est endommagé ou débranché.
25. Nettoyez le compartiment à l'aide d'un linge.
26. Fermez la porte du compartiment.
27. Remettez les 4 vis qui maintiennent le panneau avant.

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, des fiches d'instructions et des vidéos sur notre site internet : www.sureshotsolutions.com