

**MODE D'EMPLOI :**  
**AC-LC1 – DISTRIBUTEUR REFROIDISSEUR DE LIQUIDE**  
**RÉPARATION DE L'UNITÉ DE VANNE SOLÉNOÏDE POUR EAU**

Les fuites d'eau sont causées souvent par le mauvais acheminement ou le mauvais raccordement des tuyaux.

1. S'assurer que les tuyaux transparents ne sont pas tordus, pliés, pincés ou bloqués.
  - a. Vérifier toute la longueur du tuyau depuis l'alimentation de l'eau jusqu'à l'arrière du distributeur.
  - b. Vérifier la longueur du tuyau depuis l'arrière du distributeur jusqu'au point de vidange.
  - c. Retirer le panneau arrière pour vérifier les tuyaux transparents du distributeur.

L'élimination des blocages améliorera les problèmes de fuite, sans toutefois y remédier entièrement, car certains raccords peuvent avoir subi des dommages irréversibles dus à des pressions élevées.

Pièces de rechange :  
22 po (56cm) M-05-092 tuyau  
2x F-11-002 Collier de serrage  
2x F-16-002 Attache de câble

**Démontage et installation de l'unité de vanne solénoïde**



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

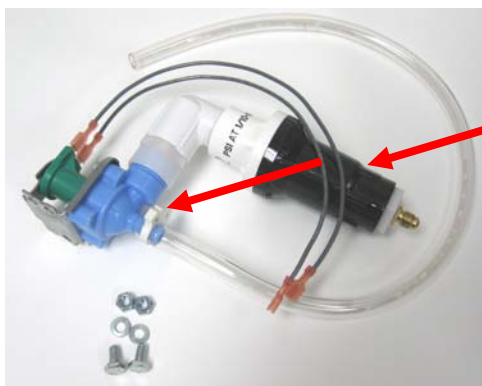


Figure 5

1. Débrancher le distributeur. Figure 1.
2. Couper l'alimentation d'eau et débrancher le tuyau de l'arrière du distributeur.
3. Retirer le panneau arrière en enlevant les six (6) vis Phillips. Figure 2.
4. Débrancher les fils gris du circuit imprimé. Figure 3.
5. Couper l'attache de câble située à l'intérieur de l'enceinte électrique et qui tient les fils gris en place.

**Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems<sup>MD</sup> au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 Ou contacter par l'adresse courriel suivante : [service@sureshotdispensing.com](mailto:service@sureshotdispensing.com)**

## MODE D'EMPLOI :

### AC-LC1 – DISTRIBUTEUR REFROIDISSEUR DE LIQUIDE RÉPARATION DE L'UNITÉ DE VANNE SOLÉNOÏDE POUR EAU

6. Retirer et jeter le collier de serrage et débrancher le tuyau transparent de 3/8 po du raccord à 90° de l'échangeur de chaleur.
7. À l'aide de deux (2) clés de 7/16 po, retirer les deux (2) boulons du support de solénoïde et du châssis. Figure 4.
8. Déposer l'unité de vanne solénoïde. Figure 5.
9. Lorsque l'unité de vanne solénoïde est retirée du distributeur, tourner à la main le composant noir (régulateur de l'eau) dans le sens horaire jusqu'à le serrer. Enlever et jeter le collier de serrage du tuyau. Figure 5.
10. Suivre les étapes dans l'ordre inverse pour l'installation de l'unité de vanne solénoïde. Remplacer les colliers de serrage des tuyaux enlevés dans les étapes 6 et 9 par des colliers neufs fournis. Serrer avec des pinces pour s'assurer de leur fermeté.

#### Procédures recommandées

##### Attaches de câble

Les attaches de câble doivent être proprement installées et serrées pour assurer le bon fonctionnement et l'étanchéité de l'équipement sans aucun blocage.



Figure 6

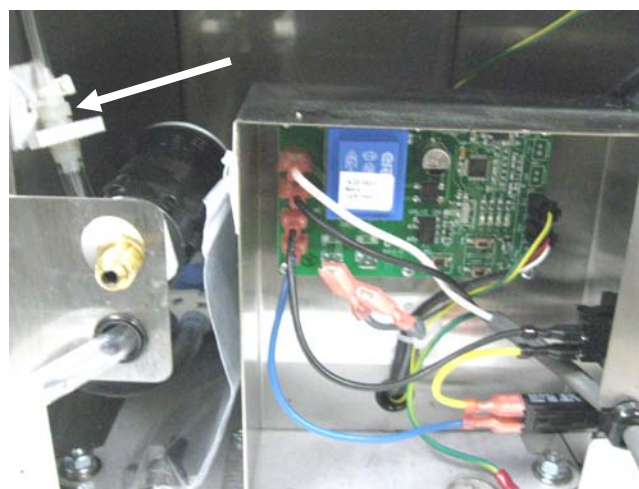


Figure 7

1. Installer une attache de câble neuve fournie autour du raccord cannelé du tuyau transparent relié à l'échangeur de chaleur. Figure 6. Enlever l'ancienne attache de câble.
2. S'assurer que le raccord qui relie le petit et le grand tuyau est supporté par une attache de câble ancrée au point de fixation sur la paroi intérieure du distributeur. Le point de fixation de l'attache de câble est situé sous le châssis sur le côté gauche du distributeur. Figure 7. L'attache de câble doit être fixée entre les deux (2) tuyaux, sur la surface du raccord cannelé en ligne.
3. Raccorder la ligne d'alimentation en eau sur l'arrière du distributeur.
4. Ouvrir l'alimentation en eau.
5. Brancher le distributeur.
6. Mettre en marche le distributeur (ON).
7. S'assurer que les tuyaux transparents ne sont pas tordus, pliés, pincés ou bloqués.
8. Vérifier s'il y a des fuites au niveau des raccords des tuyaux.

**Pour toute question ou préoccupation pendant l'exécution de cette procédure, veuillez contacter le centre d'assistance technique de SureShot Dispensing Systems<sup>MD</sup> au 1-888-777-9990 ou au 1-902-865-9602 Ou contacter par l'adresse courriel suivante : [service@sureshotdispensing.com](mailto:service@sureshotdispensing.com)**