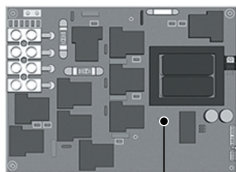


Le spa doit contenir suffisamment d'eau pour fonctionner correctement. Le système détecte une condition d'erreur si le filtre est encrassé ou si un tuyau est obstrué par un corps étranger. Le chauffe-eau se coupe automatiquement dès que survient une condition d'erreur. L'équipement peut rester sous tension lorsque vous suivez la procédure ci-dessous.

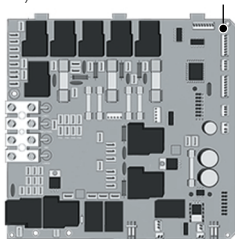
- 1 • Enlevez le couvercle du Spa Pack. Vérifiez si le voyant DEL est allumé.

Si oui, référez-vous au guide de dépannage « Capteur de surchauffe ».



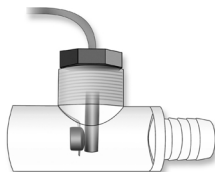
Voyant DEL
SSPA-1 ou -MP

Voyant DEL TSPA-MP ou MSPA-MP

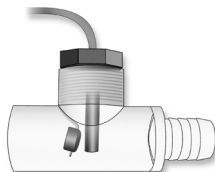


- 2 • Dans la négative, vérifiez si le cavalier de la pompe de circulation est bien configuré (ou vérifiez la programmation interne). Référez-vous au schéma électrique apposé à l'intérieur du couvercle du module de puissance.

- 3 • Appuyez sur la touche **Pump 1** pour démarrer la pompe 1 (ou augmentez la valeur de consigne pour démarrer la pompe de circulation) et vérifiez si la languette se ferme dans le capteur (référez-vous à la section correspondante du manuel de service si la pompe ne tourne pas).



- 4 • Si la languette du capteur de débit est fermée, passez à l'étape 6.



- 5 • Si la languette du capteur de débit est ouverte, suivez les instructions dans le manuel de spa afin d'éliminer les poches d'air. Ouvrez les valves et assurez-vous qu'aucun corps étranger n'obstrue les tuyaux ou le filtre à cartouche.

-
- 6 • Si la languette du capteur de débit est fermée, débranchez le pressostat pendant 5 secondes et rebranchez-le.

Si la condition d'erreur disparaît,
remplacez le capteur de débit.

- 7 • Si le problème persiste, remplacez le Spa Pack (SSPA) ou la carte (MSPA, TSPA).



Gecko Électronique Inc.
450, des Canetons, Québec (Qc) G2E 5W6 Canada
1.800.78.GECKO, Fax: 418.872.0920, www.gecko-electronic.com

