



Instructions d'installation pour le modèle 'Eau d'alimentation (chauffe-eau)' FloodMaster, série FM-094

1. Coupez l'alimentation en eau au chauffe-eau.
2. Soudez le corps de la valve sur la conduite d'alimentation en eau avec la flèche dans la direction du réservoir. Éliminez tous les résidus de soudure et de flux à l'intérieur du corps de la valve.
3. Posez l'ensemble de la tige de valve sur le corps de la valve. Serrez avec une clé polygonale de 3/4". Ne serrez pas de manière excessive.
4. Posez la tête de puissance et vissez l'écrou moleté à la main.
5. Ouvrez l'alimentation en eau et vérifiez s'il y a des fuites.
6. Placez le détecteur au sol ou sur un bac à côté du tuyau de vidange de la soupape de décharge.
7. Fixez le câble du détecteur en excès sur le tube de vidange en utilisant les attaches de câble fournies.
8. Si l'unité est utilisée sans un bac, il est recommandé de poser un cordon de silicone continu sur le sol qui encerclera le chauffe-eau et le détecteur. Ceci permettra de diriger plus facilement le débit d'eau vers le détecteur.
9. Branchez le transformateur sur une prise 220 V CA.
10. Testez la fonctionnalité du système de la manière suivante :
 - 1) Placez le détecteur sur une serviette en papier humide.
 - 2) L'alarme se fera entendre et la valve se positionnera sur la position fermée (30 sec.).
 - 3) Une fois que la valve est complètement fermée, (30 sec.), ouvrez le robinet et vérifiez qu'il n'y a pas de débit d'eau.
 - 4) Retirez le détecteur de la serviette en papier, séchez les points de contact et placez le détecteur au sol.
 - 5) Ouvrez le robinet d'eau chaude et vérifiez le débit d'eau.
 - 6) Pour réinitialiser, débranchez et rebranchez le transformateur.