



Instrucciones de instalación de los modelos de agua de alimentación (calentador de agua) FloodMaster serie FM-094

1. Apague la alimentación de agua al calentador de agua caliente.
2. Suelde el cuerpo de la válvula a la línea de agua de alimentación con la flecha orientada hacia el depósito. Elimine cualquier residuo de fundente o soldadura de interior del cuerpo de la válvula.
3. Monte el conjunto del vástago de la válvula en el cuerpo de la válvula. Apriete con una llave de tuercas de 3/4". No sobreapriete.
4. Monte el cabezal eléctrico y apriete a mano la tuerca moleteada.
5. Abra la válvula de alimentación de agua e inspeccione si hay fugas.
6. Coloque el sensor en el suelo o en una bandeja cerca del tubo de vaciado de la válvula de alivio de la presión.
7. Sujete el cable sobrante del sensor al tubo de vaciado con las cintas de sujeción incluidas.
8. Si se utiliza la unidad sin una bandeja, se recomienda colocar una capa continua de silicona en el suelo que rodee el calentador de agua caliente y el sensor. Esto ayudará a enviar el flujo de agua hacia el sensor.
9. Enchufe el transformador a la toma de 220 Vca.
10. Compruebe el funcionamiento del sistema tal como sigue:
 - 1) Coloque el sensor sobre una toalla de papel mojada.
 - 2) Sonará la alarma y la válvula girará (30 s) hacia la posición cerrada.
 - 3) Cuando la válvula se haya cerrado totalmente (30 s) abra la espita de agua caliente e inspeccione el flujo de agua (no debe fluir).
 - 4) Retire el sensor de la toalla de papel, seque los puntos de contacto y ponga el sensor en el suelo.
 - 5) Abra la espita de agua caliente e inspeccione el flujo de agua (debe fluir).
 - 6) Para restaurar, desenchufe el transformador y vuelva a enchufarlo.