



Installationsanleitung für FloodMaster Wasserzuleitung (Warmwasserspeicher) Modell FM-094 Serie

1. Drehen Sie den Hahn der Wasserversorgung zum Warmwasserspeicher zu.
2. Löten Sie den Ventilkörper mit dem Pfeil zum Tank zeigend in die Wasserzuleitung ein. Entfernen Sie eventuelle Flussmittel- oder Lotreste vom Inneren des Ventilkörpers.
3. Bauen Sie die Ventilschaftgruppe im Ventilkörper ein. Mit einem 3/4" Ringschlüssel anziehen. Nicht überziehen.
4. Installieren Sie den Netzversorgungskopf und ziehen Sie die Rändelmutter von Hand an.
5. Öffnen Sie die Wasserzuleitung und überprüfen Sie die Einheit auf Lecks.
6. Ordnen Sie den Fühler am Boden oder in der Auffangwanne in der Nähe der Überdruckventil-Abflussleitung an.
7. Befestigen Sie überschüssiges Kabel mit den mitgelieferten Kabelbindern an der Abflussleitung.
8. Wird keine Auffangwanne verwendet, dann wird empfohlen, einen kontinuierlichen Silikonwulst am Boden um den Warmwasserspeicher und Fühler herum aufzubauen. Dies unterstützt den Wasserfluss zum Fühler hin.
9. Stecken Sie den Trafo an einer 220 VAC Steckdose an.
10. Prüfen Sie die Funktion des Systems wie folgt:
 - 1) Bringen Sie den Fühler mit einem nassen Papierhandtuch in Kontakt.
 - 2) Es ertönt ein Alarm und das Ventil dreht sich (30 s) zur geschlossenen Stellung.
 - 3) Öffnen Sie sobald das Ventil vollständig geschlossen ist (30 s) den Heißwasserhahn und prüfen Sie ob Wasser fließt (es sollte kein Wasser fließen).
 - 4) Entfernen Sie den Fühler vom Papierhandtuch, trocknen Sie die Kontaktpunkte und ordnen Sie den Fühler am Boden an.
 - 5) Öffnen Sie den Heißwasserhahn und prüfen Sie ob Wasser fließt (Wasser sollte fließen).
 - 6) Stecken Sie zum Rückstellen den Trafo aus und wieder an.