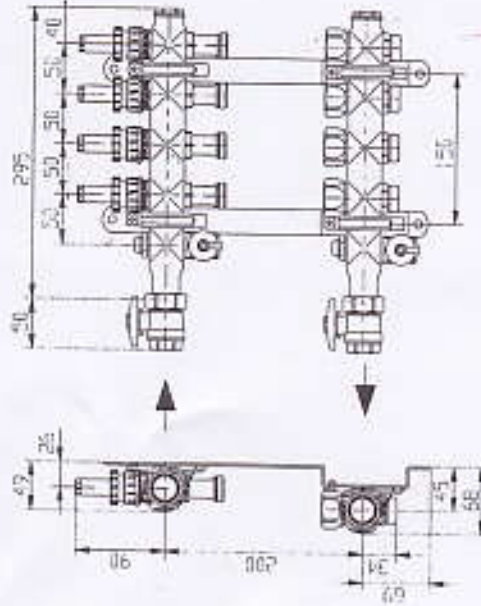


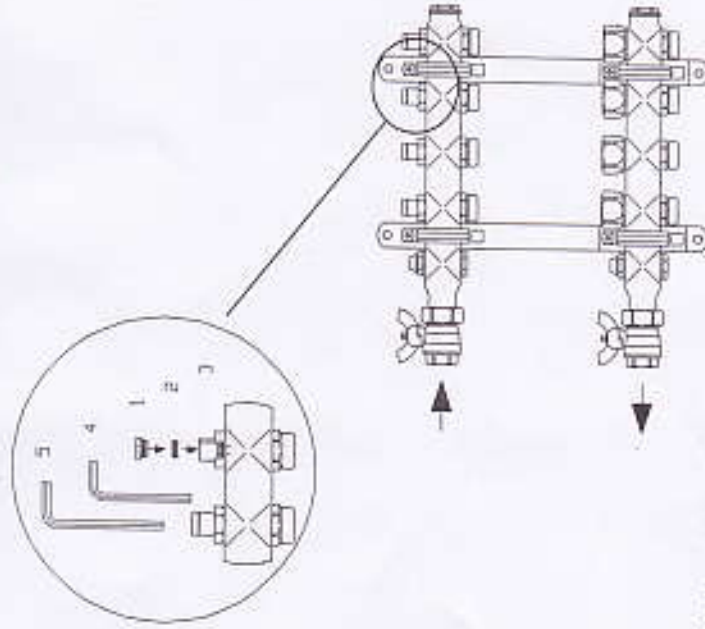
Abmessung Edelstahlverteiler



- Edelstahlverteiler aus Spezialprofil mit Überwurfmutter 1" (flachdichtender Anschluss)
- Stutzenabstand 50 mm
- Handentlüfter 1/2" selbstdichtend
- Stopfen 3/4" selbstdichtend
- Wandhalter mit Schalldämmung
- Schraubenpackchen
- Primärseite: 2 Kugelähne flachdichtend (verpackt im Set mit Dichtungen)
- Sekundärseite: 3/4" Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen

Achtung!
Wartungsarbeiten dürfen nur im drucklosen Zustand erfolgen!

Bedienungsanleitung – Regulierventil



- (1) Verschluss-Schraube
 - (2) Einstellschraube
 - (3) Ventilspindel
 - (4) Sechskantschlüssel 5 mm
 - (5) Sechskantschlüssel 6 mm
- Verschluss-Schraube (1) mit Sechskant-Schlüssel (4) öffnen
 - Ventilspindel (3) mit Sechskantschlüssel (4) im Uhrzeigersinn schließen
 - Einstellschraube (2) mit Sechskant-Schlüssel (5) im Uhrzeigersinn schließen, bis Schraube gegen die Ventilspindel stößt = "Nullstellung"
 - Einstellschraube (2) gem. Einstellwert der Planung "Spindelumdrehung" gegen Uhrzeigersinn öffnen
 - Ventilspindel (3) mit Sechskantschlüssel (4) gegen den Uhrzeigersinn öffnen, bis die Spindel die Einstellschraube erreicht
 - Verschluss-Schraube (1) mittels Sechskantschlüssel (4) schließen

Bedienungsanleitung für Regolux VL-Durchflussmengenanzeiger 0,5-5 l/m



Durchflussanzeiger Einstellen/Fixieren



Funktionen:

- Absperrn : Handrad zudrehen
- Öffnen : Handrad bis Anschlag aufdrehen (Durchfluss einstellen)

Zum Einregulieren der Anlage sind alle Hand- und Thermostatventile (bei laufender Umwälzpumpe) im gesamten Kreislauf vollständig zu öffnen. Durch Drehen am Handrad wird die für den Heizkreis berechnete Wassermenge in l/min eingestellt (eventuell Wassermenge pro Heizkreis auf dem Verteiler vermerken). Die durchströmende Wassermenge kann am Schauglas abgelesen werden. Nach der Einregulierung der gesamten Anlage, die ersten Einstellungen nochmals kontrollieren und gegebenenfalls nachregulieren.

Nach der definitiven Einstellung wird die Sperrkappe bis zum Anschlag nach unten gedreht und der Sicherungsring montiert. Dieser kann plombiert werden, um vor unbefugten oder versehentlichem Verstellen zu schützen. Die Einbaulage ist beliebig, d.h. Anzeige nach oben, nach unten, horizontal oder schräg. Der Durchflussmengenanzeiger ist komplett absperrbar ohne die Voreinstellung zu verstellen!

Für die Dauer der kalten Jahreszeit haben Sie Ihre Heizungsleitung entleert. Dennoch stellen Sie im Frühjahr fest, dass ein Kugelhahn am Gussgehäuse Risse bekommen hat:

Die Ursache hierfür ist simpel:

Sie haben den Kugelhahn nach dem Entleeren ganz auf Durchfluss gestellt. Somit ist die Heizungsleitung gegen Rohrbruch geschützt. Allerdings setzt sich ein Wasserrest im Gehäuse zwischen Kugel und Gehäusewand fest.



Unser Tipp:

Drehen Sie, nachdem Sie die Leitung entleert haben, Ihren Kugelhahn in eine Stellung zwischen "ganz auf" und "ganz zu". Dadurch kann das Wasser zwischen Kugel und der Außenwand des Kugelhahngehäuses entweichen. Sie beugen somit einer Zerstörung des Kugelhahns durch Frost vor.

