



Regelset 1, Temperaturbegrenzer / Anschluß- / Regelset für Fußbodenheizungen:

Für den Anschluß von Fußbodenheizung an eine Heizkörperleitung.



Beschreibung des RVV – Thermostatventils:

Der Einsatz erfolgt zur raumweisen Temperaturregelung durch Temperaturabgleich des Rücklaufs, der Arbeitsbereich liegt zwischen 20° C und 64° C, Anschluß ¾“ AG, Eurokonus, zum Einbau in den Rücklauf eines einzelnen Fußbodenheizkreises.

Das RVV-Ventil regelt selbsttätig und hält die Raumtemperatur konstant.

Funktion:

Durch Veränderung der Durchflussmenge wird die Temperatur im Raum konstant gehalten. Bei Schwankungen der Außentemperatur verlangt der Raum mehr bzw. weniger Energie. Das Rücklaufwasser der Heizung wird, sobald der Raum mehr Energie benötigt, kälter. Das RVV-Ventil lässt dann eine entsprechend größere Wassermenge zirkulieren. Dadurch wird die Wärmemenge größer und die Raumtemperatur konstant gehalten.

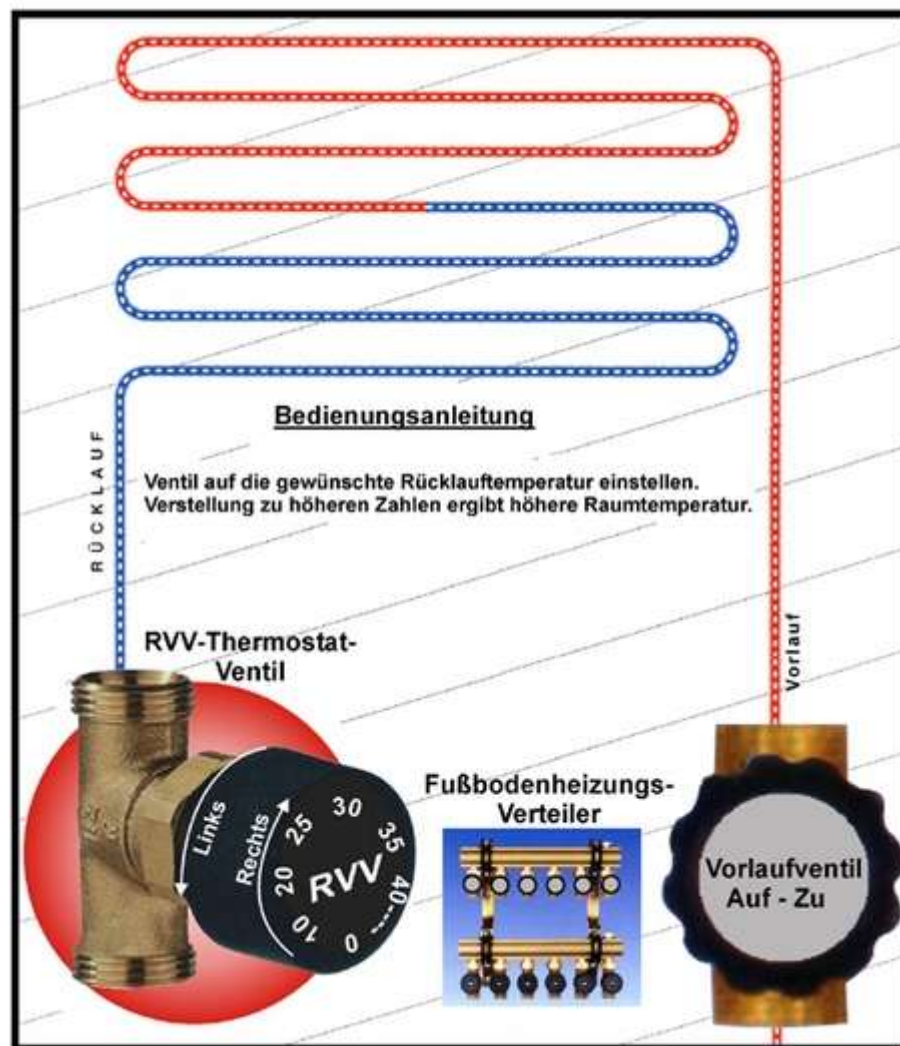


Das Set besteht aus:

RVV – Ventil, 3/4“AG, Eurokonus, 1/2“AG

Absperrventil, 3/4“AG, Eurokonus, 1/2“AG

2 Stück Rohr-Anschlussverschraubungen, 16x3/4“Eurokonus



SCHÖTTLER-SYSTEMTECHNIK

Bardelebenweg 25, 14089 Berlin

Telefon 030 / 368 01 913

e-mail: info@fssystem.de

www.fssystem.de