





1



2



3



4

Das Fußboden-Regel-Set wird zur Regelung der Vorlauftemperatur einer Fußbodenheizung eingesetzt, z. B. bei kombinierten Radiatoren/Fußboden-Heizungsanlagen.

Am Temperaturregler wird die gewünschte Vorlauftemperatur eingestellt. Der elektrische Rohranlegeregler schaltet die Umwälzpumpe ab, sobald durch eine Störung der eingestellte Wert überschritten wird. Mit dem Bypassventil wird der Massenstrom des Fußbodenheizkreises einreguliert.

Das Fußboden-Regel-Set gibt es für Fußbodenflächen bis 85 m² und bis 120 m².

Vorteile:

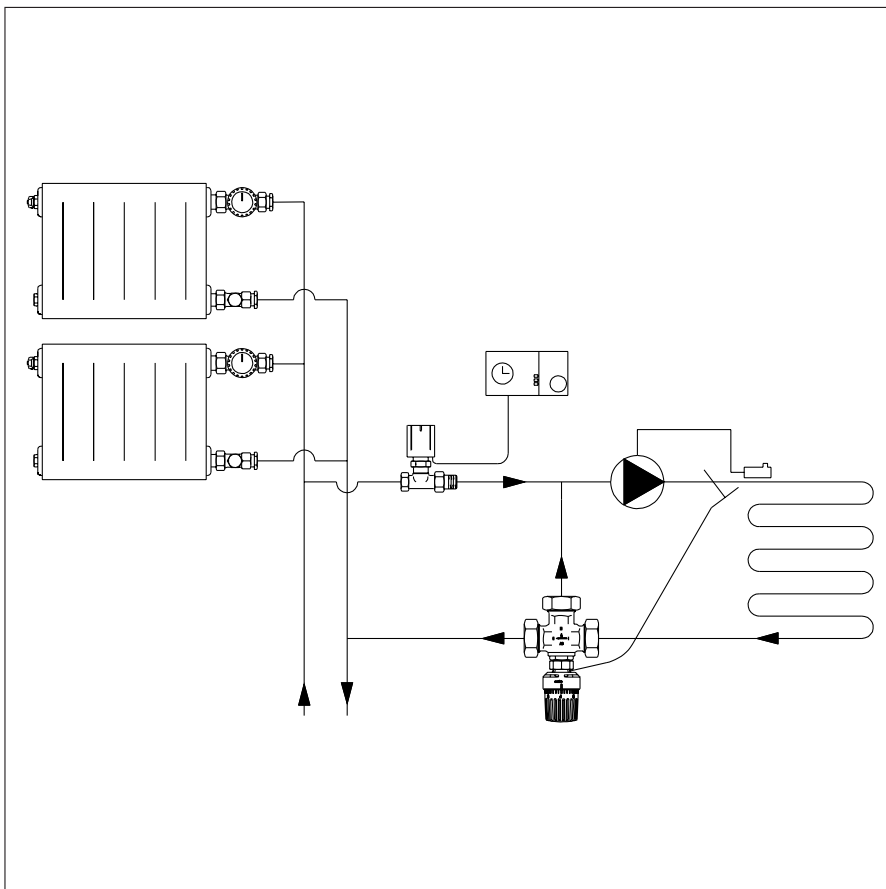
- alle Teile von nur einem Anbieter
- einheitliche Gewährleistung
- aufeinander abgestimmte Komponenten
- einfache Montage
- Vorlauftemperatur zwischen 20 °C – 50 °C
- stufenlos einstellbar
- Temperatureinstellung beliebig begrenzt- und blockierbar
- Anschlußmöglichkeit an alle gängigen Fußbodenheizungsrohre

Das Fußboden-Regel-Set besteht aus:

- 1 Durchgangsventil
- 2 Bypassventil
- 3 Temperaturregler mit Anlegefühler, Regelbereich 20 °C – 50 °C
- 4 Elektrischer Rohranlegeregler mit verdeckter Temperatureinstellung, Regelbereich 20 °C – 90 °C
- 5 System-Darstellung
Regelung von kombinierten Radiator-Fußbodenheizungen

Weitere Informationen finden Sie im Katalog bzw. Handbuch unter Produktbereich 2.

Überreicht durch:



5

OVENTROP GmbH & Co. KG
 Paul-Oventrop-Straße 1
 D-59939 Olsberg
 Telefon (029 62) 82-0
 Telefax (029 62) 82 400
 Internet <http://www.oventrop.de>
 eMail mail@oventrop.de