

Ausschreibungstext:

Oventrop Rücklauftemperaturbegrenzer, Gehäuse vernickelt, Spindel aus nichtrostendem Stahl, Anschluss für Gewinderohr oder Kupferrohr.

Technische Daten:

Betriebstemperatur t_s : 2 °C bis 100 °C

max. Betriebsdruck p_s : 10 bar

max. Differenzdruck: 1 bar

Gewindeanschluss M 30 x 1,5

Thermostat „Uni RTLH“

begrenz- und blockierbar, mit Nullstellung,

Zulässige Maximaltemperatur: 100 °C

Ausführungen:

weiß

Artikel-Nr.:

102 71 65

verchromt

102 71 72

Sollwertbereich:

10 - 40 °C Werkseinstellung

(Rücklauftemperatur)

durch Aufhebung der Begrenzung

(40 °C) erweiterbar auf 50 °C

anthrazit

114 90 68

Sollwertbereich:

10 - 70 °C (Rücklauftemperatur)

Rücklauf-Axialventil

DN 10 102 43 63

DN 15 102 43 64

Rücklauf-Durchgangsventil

DN 10 102 44 63

DN 15 102 44 64

Einsatzbereich:

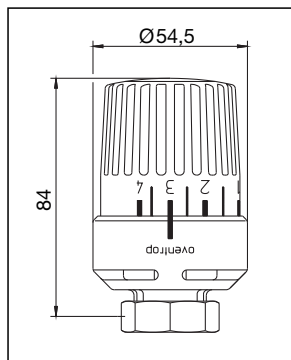
Rücklauftemperaturbegrenzer werden u. a. zur Begrenzung der Rücklauftemperatur bei Heizkörpern oder im Niedertemperaturbereich bei kombinierten Fußboden-Radiatorheizungsanlagen zur Temperaturregelung kleinerer Fußbodenflächen eingesetzt. Bei Flächenheizung ist die Begrenzung auf max. 40 °C erforderlich (Werkseinstellung). Als Führungsgröße dient hierbei die Heizmitteltemperatur. Wird der eingestellte Wert überschritten, so schließt das Ventil und öffnet erst wieder, wenn die Temperatur unter den eingestellten Wert abgesunken ist. Die max. zulässige Estrichtemperatur der jeweiligen Flächenheizung ist zu beachten.

Das Betriebsmedium sollte dem allgemeinen Stand der Technik entsprechen (z. B. VDI 2035 – Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizanlagen).

RTLH-Ventileinsatz:

Die Oventrop Rücklauftemperaturbegrenzer sind mit einem Ventileinsatz mit Doppelkegel ausgestattet. Der maximale Durchfluss wird bei mittlerer Hublage erreicht (ca. 1,5 mm = ca. eine Umdrehung der Bauschutzkappe aus der Schließposition).

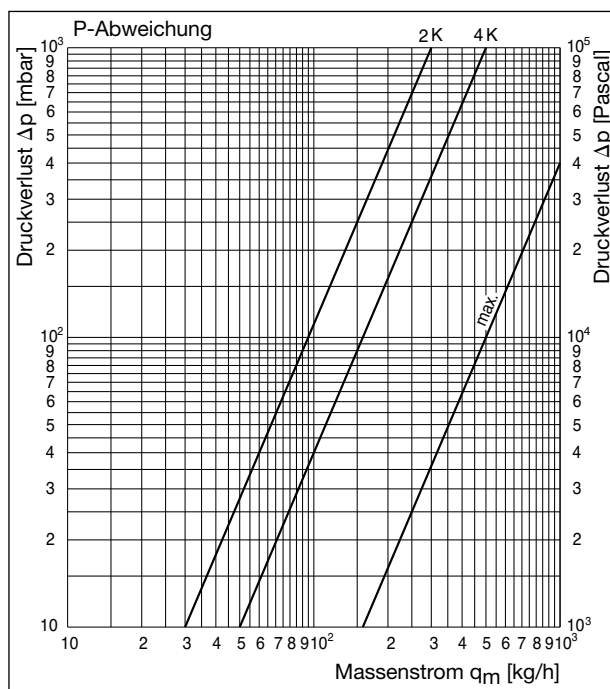
Werden der Thermostat „Uni RTLH“ oder die Bauschutzkappe entfernt, schließt der Doppelkegel das Ventil bis auf einen geringen Restmassenstrom. Beim Einsatz in der Flächenheizung ist dadurch die Frostschutzfunktion gewährleistet, ein unbeabsichtigtes Überhitzen des Estrichs wird verhindert.



Thermostat „Uni RTLH“



Rücklauftemperaturbegrenzer



Leistungsdaten

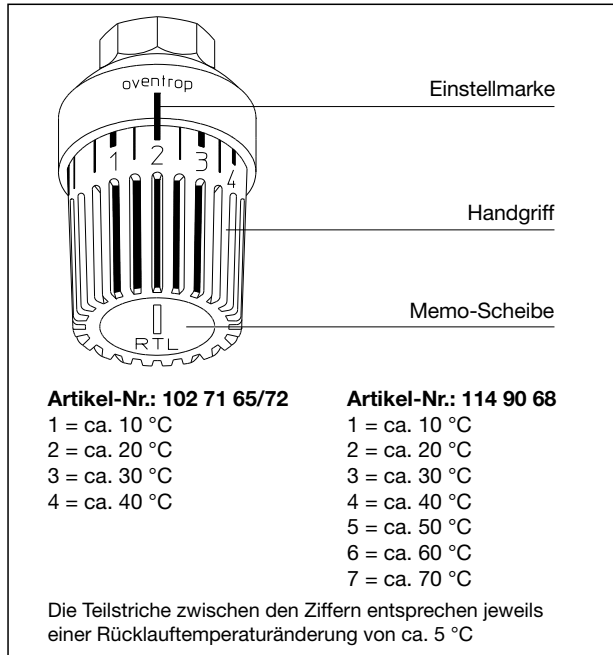
D	D ₁	H	L	L ₁
EN 10226-1	EN 10226-1			
R ¾	Rp ¾	23	74,5	52
R ½	Rp ½	26	82	58

Maße Axialventil

D	D ₁	H	L	L ₁
EN 10226-1	EN 10226-1			
R ¾	Rp ¾	28,5	85	52
R ½	Rp ½	28,5	95	59

Maße Durchgangsventil

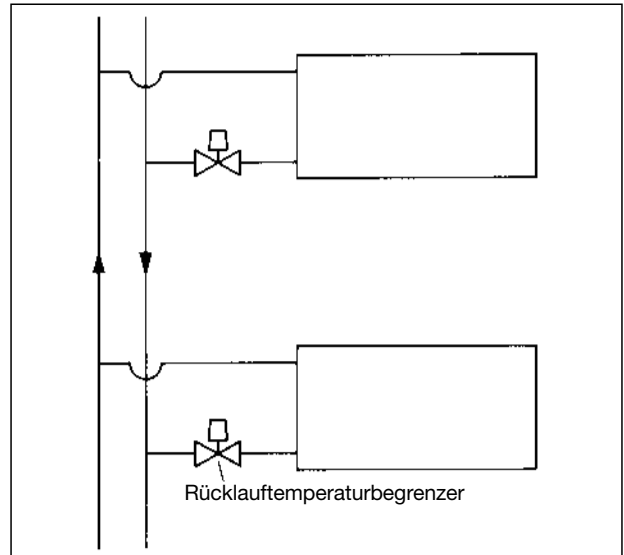
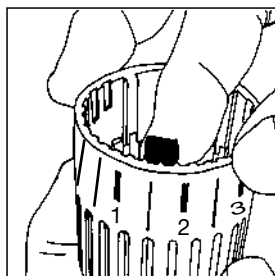
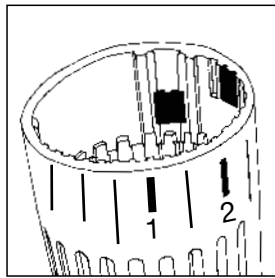
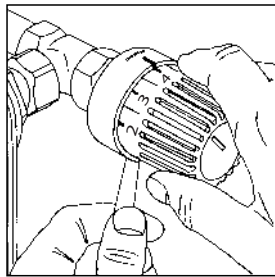
Bedeutung der Symbole und Ziffern:



Temperaturbegrenzung:

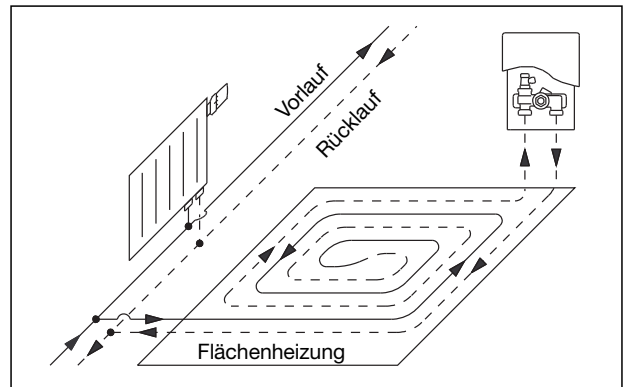
Der Regelbereich ist werkseitig auf ca. 40 °C begrenzt (gilt für Artikel-Nr.: 102 71 65 und 102 71 72).

Andere Temperaturwerte lassen sich wie folgt begrenzen bzw. blockieren:



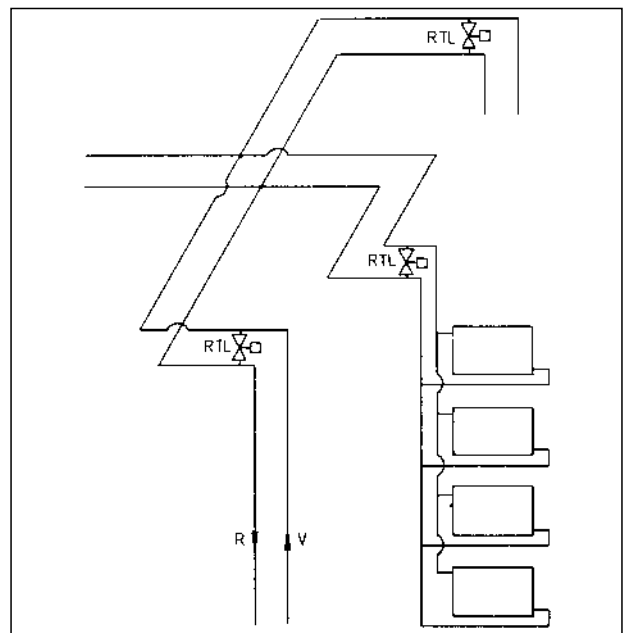
System-Darstellung

Rücklauftemperaturbegrenzung an Heizkörpern



System-Darstellung

Regelung in kombinierten Radiator-Flächenheizungen mit „Unibox RTL“



System-Darstellung

Frostschutz für obere Verteilung

Aufheben der Begrenzung oder Blockierung siehe Handbuch „Technik“, Seite 1.2-3 oder im Internet unter www.ointrop.de
– Anleitung für den Heizungsfachmann, Thermostatventile, Thermostate „Uni LH“ und „Uni LD“ –

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 1
 ti 52-0/10/MW
 Ausgabe 2014