



Rücklauftemperaturregelung
„Unibox RTL“
Datenblatt



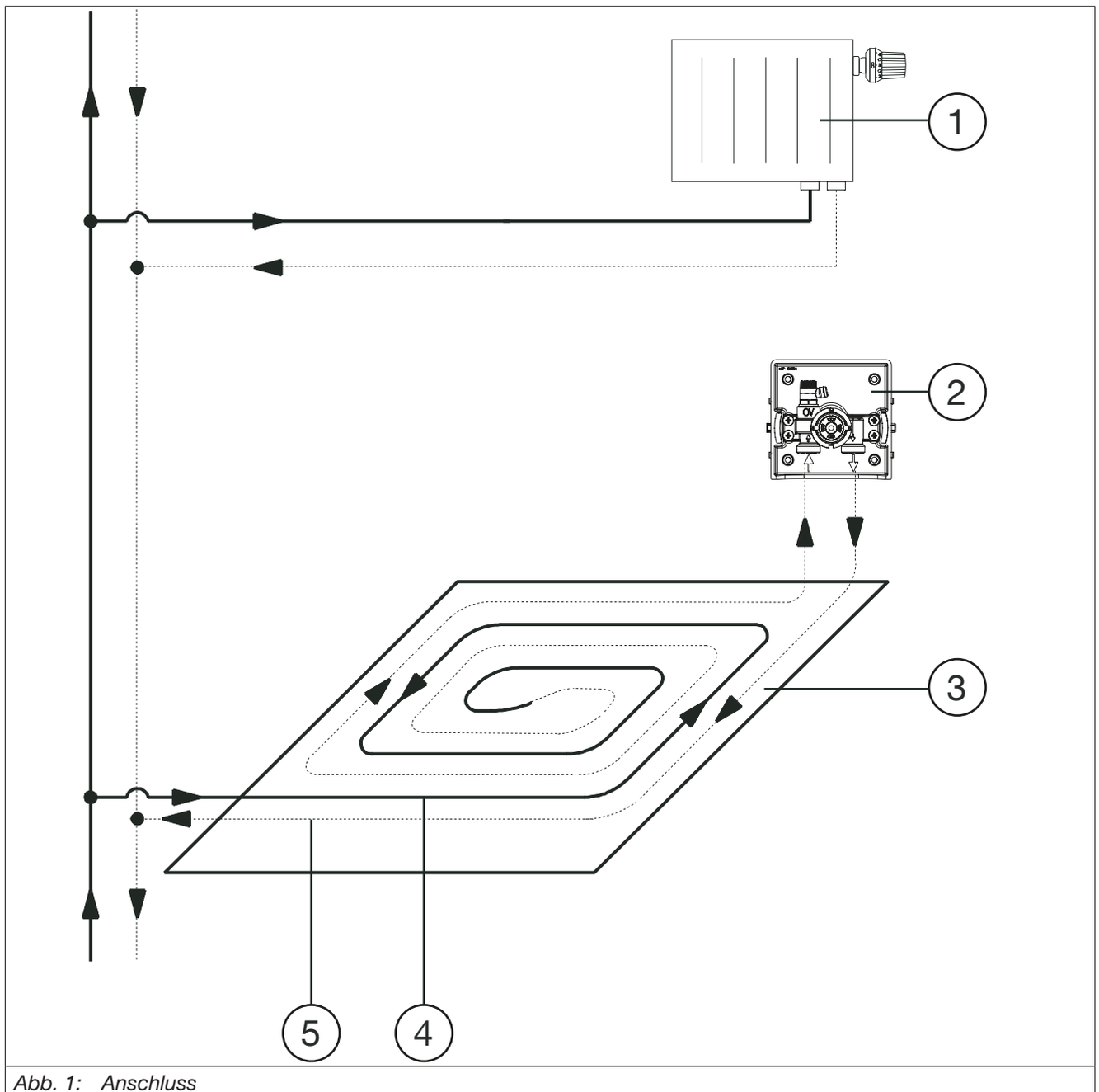
1. Funktionsbeschreibung

Die „Unibox RTL“ dient zur Begrenzung der Rücklauftemperatur einer Flächentemperierung. Die Einbauposition der „Unibox RTL“ ist so zu wählen, dass zunächst der Heizkreis und anschließend das Ventil der „Unibox RTL“ durchströmt werden. Das Heizmedium kühlt sich vom Eintritt in die Heizfläche bis zur „Unibox RTL“ ab. Durch Anpassung des Durchflusses wird die Medientemperatur geregelt. Die Einstellung der Rücklauftemperatur erfolgt am Handrad des Thermostaten. Durch Veränderung der Handradstellung kann die Temperatur der Flächentemperierung korrigiert werden.



Die „Unibox RTL“ wird im Normalfall in einem Raum mit zusätzlichem Heizkörper betrieben. Die Flächentemperierung deckt den Grundwärmebedarf ab, während der Heizkörper die Regelung der Raumtemperatur übernimmt.

1.1 Anschluss



(1)	Radiator
(2)	„Unibox RTL“
(3)	Flächentemperierungskreis
(4)	Vorlauf
(5)	Rücklauf

1.2 Technische Daten

Betriebstemperatur t_s	max. 100°C
Betriebsdruck p_s	max. 10 bar
Differenzdruck	max. 1 bar
Bautiefe	60 mm
Gewindeanschluss Thermostat	M30x1,5
Medium	Wasser, Wasser-Glykol-Gemisch

1.2.1 Abmessungen

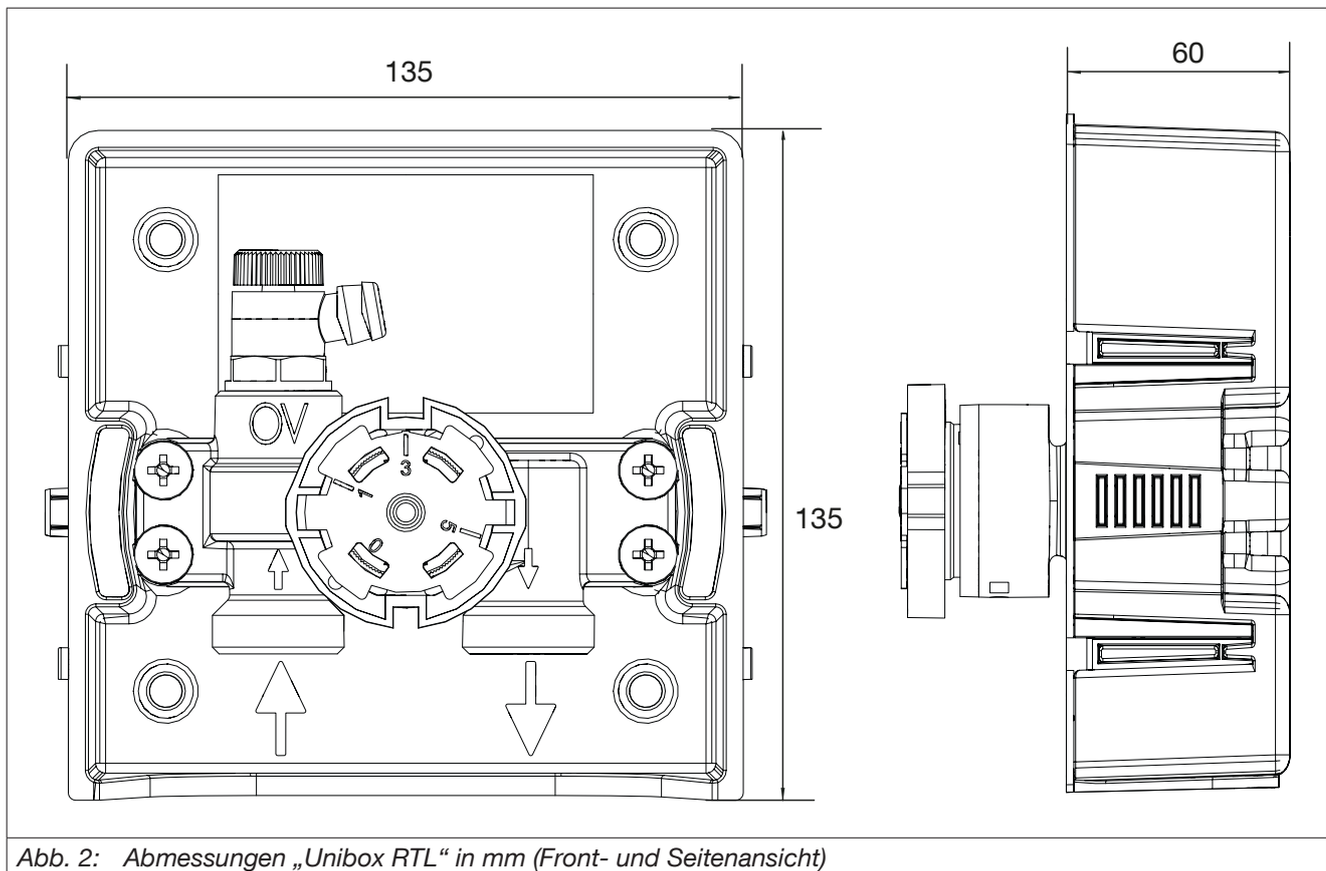


Abb. 2: Abmessungen „Unibox RTL“ in mm (Front- und Seitenansicht)

OVENTROP

GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

59939 Olsberg

DEUTSCHLAND

www.ventrop.com

1022735_DA

V01.12.2019