

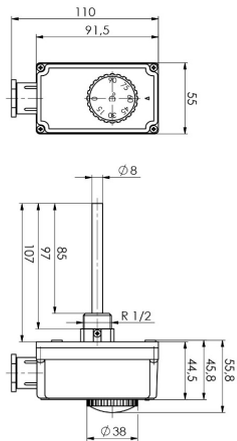


# Regelthermostat

## Produktbilder

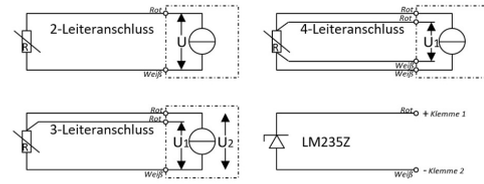


## Maßzeichnung Regelthermostat



## Elektrischer Anschluss Regelthermostat

### Elektrischer Anschluss



## Beschreibung

---

Unser Regelthermostat kann problemlos zur Überwachung und Regelung der Temperatur an Rohrleitungen angebracht werden. Er hat einen Regelbereich von 0°C...+90°C und deckt hiermit nahezu alle Einsatzbereich und Anwendungsfälle ab.

## Technische Details

Temperatureinstellbereich	0°C...+90°C
Toleranz	±5K
Differential	6±2K
Rückstellung	keine
Temperaturgradient	< 1K/min
Max. Anfangstemperatur	+80°C
Max. Fühlertemperatur	+125°C
Lagertemperatur	- 15°C...+55°C
Max. Ummantelungsdruck	10bar
Zeitkonstante	<1'
Leistung an Kontakten	C-1: 10 (2,5)A / 250V AC und C-2: 6 (2,5)A / 250V AC
Kabeldurchführung	M20x1,5
Tauchhülse	Messing R1/2" 7x8x100mm
Isolierklasse	I
Schutzart	IP40

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Kessel-, Speicher- und Lüftungsanlagen Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik Gebäudeautomation usw.
Lieferumfang	Regelthermostat Bedienungsanleitung Einzel verpackt

