

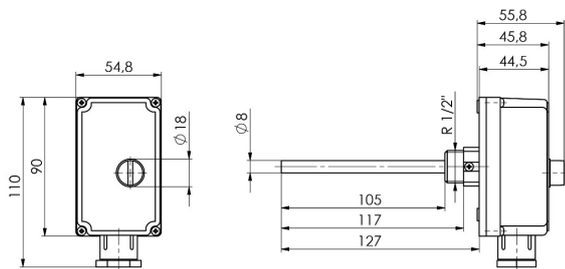


Sicherheitstemperaturbegrenzer

Produktbilder

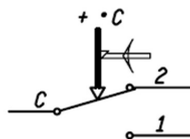


Maßzeichnung Sicherheitstemperaturbegrenzer



Elektrischer Anschluss Sicherheitstemperaturbegrenzer

Elektrischer Anschluss



Beschreibung

Unser Sicherheitstemperaturbegrenzer im Tauchthermostat-Format kann problemlos zur Überwachung und Regelung der Temperatur an Rohrleitungen angebracht werden. Der Begrenzer unterbricht den Beheizungsprozess eines möglichen Wärmeerzeugers, wenn dieser den voreingestellten Wert erreicht.

Technische Details

Temperatureinstellbereich	+90°C...+110°C
Toleranz	6K±15K
Differential	25 ± 8K / 15 ± 8K je nach Version
Rückstellung	manuell
Temperaturgradient	< 1K/min
max. Anfangstemperatur	+80°C
max. Fühlertemperatur	+125°C
Lgertemperatur	-15°C...+55°C
max. Ummantelungsdruck	10bar
Zeitkonstante	>1'
Leistung an Kontakten	C-1: 0,5A / 250V AC und C-2: 10(2,5)A / 250V AC
Kabeldurchführung	M20x1,5
Tauchhülse	Messing R1/2" 7x8x120mm
Isolierklasse	I
Schutzart	IP40

Mehr Informationen

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

