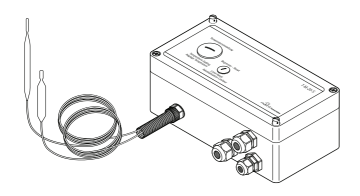
# T-M-20-S/+X+Y



# THERMOSTAT MIT ANLEGESENSOR UND BEGRENZER



Dieser Thermostat eignet sich zur Temperaturüberwachung und -regelung von Beheizungssystemen im Nicht-Ex-Bereich. Der Begrenzer verhindert, dass das Heizsystem eine voreingestellte Höchsttemperatur überschreitet, falls der Thermostat ausfällt oder eine sicherheitsgefährdende Prozesstemperatur auftritt.

Die Einstellung des Temperatursollwertes und die Rücksetzung des Begrenzers können ohne Öffnen des Gehäuses über Blindstopfen im Gehäusedeckel vorgenommen werden.

Die beiden 2 m langen Kapillarrohrfühler aus rostfreiem Stahl sind an der Gehäuseeinführung durch Schutzschläuche geschützt. Ein direkter Anschluss der Heizleitung ist möglich.

Der Thermostat ist für 3 Temperaturbereiche erhältlich: 0 °C bis +50 °C, 0 °C bis +200 °C und +50 °C bis +300 °C

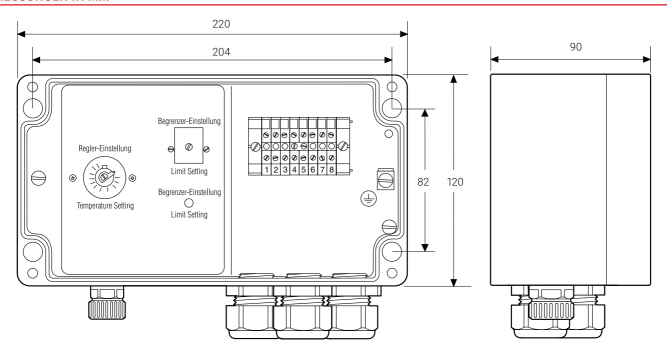
Allgemein		T-M-20-S/0+50C	T-M-20-S/0+200C	T-M-20-S/+50+300C	
Bereichsklassifizierung		Nicht-Ex-Bereiche	Nicht-Ex-Bereiche	Nicht-Ex-Bereiche	
TECHNISCHE DATEN					
Betriebsspannung		230 V AC	230 V AC	230 V AC	
Temperatureinstellungen	Regler	0 °C bis +50 °C	0 °C bis +200 °C	+50 °C bis +300 °C	
	Begrenzer	+20 °C bis +150 °C	+130 °C bis +200 °C	+20 °C bis +400 °C	
Schaltkontakt		Einpoliger Wechsler (SPDT) 100.000 Schaltzyklen bei 16 A 500 Schaltzyklen bei 10 A (Be			
Schaltstrom	Regler	Max. 16 A bei 230 V AC	Max. 16 A bei 230 V AC	Max. 16 A bei 230 V AC	
	Begrenzer	Max. 10 A bei 230 V AC	Max. 10 A bei 230 V AC	Max. 10 A bei 230 V AC	
Schaltleistung	Regler	3700 VA	3700 VA	3700 VA	
	Begrenzer	2300 VA	2300 VA	2300 VA	
Schaltdifferenz (Hysterese)		2,5 % des Temperatur bereichs	2,5 % des Temperatur-bereichs	2,5 % des Temperatur-bereichs	
Genauigkeit		±0,5 % des Einstellwerts im oberen Drittel des Temperaturbereichs (bei 22 °C Umgebungstemperatur)			
Einstellung		Interner Drehknopf, zugänglich über Öffnung im Deckel	Interner Drehknopf, zugänglich über Öffnung im Deckel	Interner Drehknopf, zugänglich über Öffnung im Deckel	
Max. Leiterquerschnitt		4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	
Umgebungstemperaturbereich		-20 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C	

#### **ZULASSUNGEN**



Das Produkt verfügt auch über alle erforderlichen Zulassungen für den Einsatz in Kasachstan, Russland und anderen Ländern. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertreter von nVent vor Ort.





# **AUSGANGSPARAMETER**

	T-M-20-S/0+50C	T-M-20-S/0+200C	T-M-20-S/+50+300C	
Steuerrelais	Wechsler (SPDT)			
Begrenzerrelais	Wechsler (Möglichkeit f	Wechsler (Möglichkeit für externen Alarm)		
GEHÄUSE				
Schutzart	IP65	IP65	IP65	
Abmessungen	222 x 120 x 90 mm	222 x 120 x 90 mm	222 x 120 x 90 mm	
Werkstoffe für Gehäusesockel und Deckel	Polyester, grau	Polyester, grau	Polyester, grau	
Deckelbefestigung	4 unverlierbare Schrauben rostfreier Stahl			
Bohrungen	3 Einführungen: 1 x M25-Reduzierstück M25 (M) / M20 (F) einschl. M20-Verschraubung (ø 8–13 mm) 1 x M20-Kabelverschraubung (Ø 8–13 mm) 1 x M20-Kabelverschraubung (Ø 8–13 mm)			

#### **TEMPERATURSENSOR**

Тур			Flüssigkeitgefüllter Kapillars	sensor, 2 m lang	
Abmessungen					
Regler	Ø		8 mm	8 mm	8 mm
	Länge de	s Sensors	166 mm	78 mm	56 mm
Begrenzer	Ø		6 mm	6 mm	6 mm
	Länge de	s Sensors	80 mm	78 mm	176 mm
Werkstoff			V4A rostfreier Stahl	V4A rostfreier Stahl	V4A rostfreier Stahl
Einsatztemperaturbereich Regler		Regler	-40 °C bis +60 °C	-20 °C bis +230 °C	-20 °C bis +345 °C
		Begrenzer	-40 °C bis +170 °C	-20 °C bis +230 °C	-40 °C bis +500 °C
Minimaler Biegeradius		10 mm für Kapillarrohr, das Biegen des Sensors ist nicht möglich.			

# **MONTAGE**

Befestigungswinkel SB-120 oder Wandmontage



# **BESTELLINFORMATIONEN**

Bestellbezeichnung	Bestellnummer	Gewicht	
T-M-20-S/0+50C	260448-000	1,9 kg	
T-M-20-S/0+200C	750502-000	1,9 kg	
T-M-20-S/+50+300C	608706-000	1,9 kg	

# BEDEUTUNG DER ABKÜRZUNGEN: T-M-20-S/+X+Y

T = Thermostat

M = Mechanisch

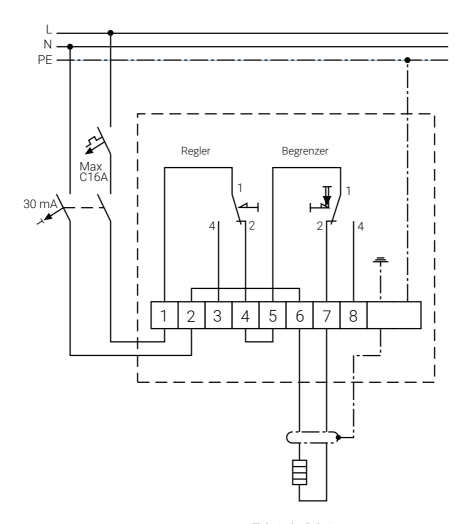
20 = Steuerung + Begrenzer

S = Anlegefühler

x = niedrigste einstellbare Haltetemperatur

y = höchste einstellbare Haltetemperatur

# **ANSCHLUSSSCHEMA**



Elektrische Beheizung

