

Datenblatt JTL-17 NR

Artikelnummer: E6120077

Luftheritzer-Thermostat, 70...95°C (Brenner), 20...70°C (Ventilator), 100°C (STB), Kapillarlänge 1250mm

Minimal- oder Maximalthermostat zur Zuluftüberwachung und Ventilatorregelung in Lüftungs- und Klimaanlagen. Bauartgeprüft durch TÜV nach DIN EN 14597. Für Warmluftheritzer nach DIN 4794. Fühlerbruch: Bei Fühlerbeschädigung oder Fühlerbruch öffnen die Kontakte 1 und 4 des Ventilators. Eigensicherheit/Kälteschutz: Die Geräte sind eigensicher, d. h. bei Verlust des Fühlermediums z. B. durch Fühlerbruch, wird der Brenner abgeschaltet. Da Minustemperaturen durch Volumenverringerung des Fühlermediums denselben Effekt erzeugen, werden die Geräte mittels der „Kälteschraube“ so justiert, dass sie erst bei Temperaturen unter -15 °C den Brenner abschalten. Die Wiedereinschaltung kann nur manuell bei höheren Temperaturen als ca. -5 °C mittels der Handrückstelltaste erfolgen. Überhitzungsschutz: Das Gerät schützt vor unkontrollierter Überhitzung, verursacht z. B. durch Wärmestau oder durch schleichenden Kapillarfüllverlust bei nicht sichtbaren Beschädigungen des Fühlers oder des Kapillarrohres etc. Bei Erreichen einer Temperatur von 220 °C schmilzt das Sicherheitslot im Fühler und das Gerät schaltet, durch Verlust des Füllmediums, den Brenner zur sicheren Seite hin ab. Der Brenner ist nicht wiedereinschaltbar. Das Gerät ist dann unbrauchbar und dient als Nachweis der vorhanden gewesenen Übertemperatur von mindestens 220 °C. Temperaturgesteuerte Ventilatorregelung, Brennerüberwachung und Sicherheitstemperaturbegrenzer, 3 Funktionen.



Abmessung (B x H x T)	112 mm x 133 mm x 78 mm
Anzahl Ausgänge	6
Anzahl Regelbereiche	2
Ausgangssignal	Schaltend
Aussenrückstellung	Ja
Bedienung	Sollwertsteller innen, Taste, Schalter
Bemessungsstoßspannung	4000 V
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Nein
Explosionsgeschützt	Nein
Farbe	Grau

Funktionstyp (Anlagentechnik)	TW/STB
Fühlerelement	Kapillarrohr
Geräteausführung	Aufbaugerät
Inneneinstellung	Ja
Lagertemperatur	-15 ... 80 °C
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Länge Fühlerelement	1250 mm
Länge Kapillar	1.25 m
Material Fühler	Cu
Material Gehäuse	Metall Stahlblech
Max. Fühlertemperatur	200 °C
Max. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Max. Schaltstrom	15 (8) A
Medium	Luft, nicht aggressiv
Min. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Min. Schaltstrom	150 mA
Montage/Befestigung	Montage am Luftkanal
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich Brenner	70 ... 95 °C
Regelbereich Ventilator	20 ... 70 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Schaltdifference	Heizen/Kühlen: 8 K
Schaltelelement	Mikroschalter
Schaltkontakt	3 Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schaltleistung	3450 W
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Umgebungstemperatur	?15 ... 80 °C

