Typ: JTF-2



Art.-Nr.: E6090308

Ausstattung:

einstufiger Frostschutzthermostat, mechanisch, AP, -10...12°C, TB, 6m, Wechsler, 24-230 VAC, 15(8)A

Anwendung:

Sicherung von Warmwasserheizregistern gegen Einfrieren. Die Frostschutzwächter JTF-21 bis JTF-25 verfügen über 2 Schaltausgänge, wodurch vor Erreichen des Gefahrenpunktes bereits Eingriffe in das System möglich sind. Alle Geräte sind eigensicher und haben eine plombierbare Sollwerteinstellung.

Die Kapillare, ausgenommen JTF-3 / JTF-4, sind auf der ganzen Länge aktiv. Das Gerät spricht an, wenn ca. 30 cm Kapillar (bzw. ca. 60 cm Kapillar bei 12 m Varianten) den eingestellten Skalenwert erreicht.

JTF-1 bis -25:

Für Temperaturmessung nicht aggressiver Gase. Zum Verspannen der Kapillare vor dem Heizregister sind die Montageklammern JZ-05 / 6 M (Metall) oder JZ-05 / 6 K (Kunststoff) zu verwenden.

JTF-3 / -4 (Zusatzanwendung):

Für Temperaturmessung nicht aggressiver Gase im Kanal ist die Schutzwendel SW-200-12, für Temperaturmessung in nicht aggressiven Fluiden ist die Tauchhülse TH-140, in aggressiven Fluiden

die Tauchhülse NTH-140 zu verwenden.

Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597

Technische Daten:

Anzahl Ausgänge: 2
Anzahl Regelbereiche: 1

Ausgangssignal1: schaltend

Ausseneinstellung: Ja
Aussenrückstellung: Ja
Bemessungsstossspannung: 4000 V

Betriebsspannung: keine

Eigensicherheit: bei Mediumsverlust des Kapillars wird Frostschutz ausgelöst

Einstellbereich bis: 12
Einstellbereich von: -10

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Farbe Gehäuse: grau (ähnlich RAL 7035)

Fühler: gasgefülltes Kapillar, auf gesamter Länge aktiv

Fühlermaterial: Cu Funktionstyp: TB

Hysterese: Handrückstellung nach Temperaturanstieg von ca. 4K

Kapillarlänge: 6,0 m

Lagertemperatur: -10...+55 °C

Material Gehäuse: Unterteil Metall, Oberteil Kunststoff

max. Fühlertemperatur: 200

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

max. Schaltstrom: 15 (8) A

Medium: Luft, nicht aggressiv min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz

min. Schaltstrom: 150 mA

Montage Befestigung: Wandmontage, Reglergehäuse muss so montiert werden, dass

es keiner Temperatur ausgesetzt ist, die kleiner ist als der

eingestellte Skalenwert

Oberflächenbeschaffenheit: matt Potentialfrei: Ja Regelbereich bis: 12 Regelbereich von: -10

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, verriegelt bei fallender Temperatur

Schaltelement: Mikroschalter
Schaltkontakt: Wechsler
Schaltleistung: 3450 W
Schutzart: IP 40
Schutzklasse:

Sicherheit und Emv: gemäß DIN EN 60730

Skala C:

Sollwertsteller:

Umgebungstemperatur bis:

Umgebungstemperatur von:

-10

Verschmutzungsgrad:

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Schaltbild:

