Typ: RTKSA-204.100



Art.-Nr.: KA020402

Ausstattung:

Anwendung:

Diese Gerätereihe wurde speziell entwickelt für den Einsatz in der Heiztechnik in Kesselanlagen oder Speichern, Fernwärmeübergabestationen und Wärmeübertragungsanlagen, in der Lüftungstechnik als Zuluftüberwachung oder als Begrenzer von elektrischen Heizregistern sowie zur Regelung und Überwachung von Temperaturen an Rohrleitungen und Behältern. Tauchhülsen, Schutzwendel und Befestigungsset JZ-31 für Rohrmontage gehören nicht zum Lieferumfang. In Verbindung mit Tauchhülsen ist das Zubehör JZ-30 zu verwenden Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597.

Technische Daten:

Anzahl Ausgänge: 1
Anzahl Regelbereiche: 1

Ausgangssignal1: schaltend
Betriebsspannung: keine
Einstellbereich bis: 15
Einstellbereich von: -10

Elektrischer Anschluss: Push In Klemmen

Farbe Gehäuse: anthrazit grau (ähnlich RAL7016), Frontseite transparent flüssigkeitsgefülltes Kapillar (auf gesamter Länge aktiv)

Fühlermaterial: Cu

Funktionstyp: STW
Hysterese: 1,5 K
Inneneinstellung: Ja
Kapillarlänge: 3 m

Lagertemperatur: -30°C bis + 80°C

max. Fühlertemperatur: 120

max. Schaltspannung: 230 VAC 50 / 60 Hz, 230 VDC

max. Schaltstrom: Öffner: 16 (2.5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

Schließer: 6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10

%

min. Schaltspannung: 24 VAC / 50 Hz, 24 VDC

min. Schaltstrom: bei 24 V (AC / DC) min. 100 mA

Montage Befestigung: Wandmontage, die Temperatur am Schaltkopf muss mindestens 2K

höher liegen als der eingestellte Sollwert

Potentialfrei: Ja
Regelbereich bis: 15
Regelbereich von: -10

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Schaltelement: Mikroschalter
Schaltkontakt: Wechsler
Schutzart: IP 40
Schutzklasse:

Sicherheit und Emv: nach DIN EN 60730 (VDE 0631)

Skala C: Ja Umgebungstemperatur bis: 80

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

Schaltbild:

heizen kühlen 4 2