Typ: JET-150



Art.-Nr.: JA044100

Ausstattung:

einstufiger Industriekapillarthermostat, mechanisch, AP, 100...280°C, TR, Wechsler, 24-230 VAC, 15(8)A, Hysterese 8...50K

Anwendung:

Überwachung oder Regelung von Temperaturen nicht aggressiver, flüssiger und gasförmiger Medien. Besonders geeignet für Wandmontage. Bei Temperaturregelung nicht aggressiver Gase im Kanal ist die Schutzwendel SW-200-12, bei Temperaturregelung in nicht aggressiven Fluiden ist die Tauchhülse TH, in aggressiven Fluiden die Tauchhülse NTH zu verwenden.

Tauchhülsen oder Schutzwendel gehören nicht zum Lieferumfang.

Technische Daten:

Anzahl Ausgänge: 2
Anzahl Regelbereiche: 1

Ausgangssignal1: schaltend

Ausseneinstellung:

Bemessungsstossspannung:

Betriebsspannung:

Einstellbereich bis:

280

Einstellbereich von:

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Farbe Gehäuse: grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035) Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar Fühlerabmasse: 6 x 80 mm Fühlermaterial: Cu TR Funktionstyp: Hysterese Einstellbar: ca. 8...50 K Kapillarlänge: 1,8 m -20...+55 °C Lagertemperatur: Material Gehäuse: Kunststoff max. Fühlertemperatur: 320 max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 15 (8) A Mechanische Bereichseinstellung: Ja Medium: Luft, nicht aggressiv min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz min. Schaltstrom: 150 mA Montage Befestigung: Wandmontage Oberflächenbeschaffenheit: matt Potentialfrei: Ja Regelbereich bis: 280 Regelbereich von: 100 Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler Schaltleistung: 3450 W Schutzart: IP 65 Schutzklasse: Sicherheit und Emv: gemäß DIN EN 60730 Skala C: Ja

Skala C: Ja
Sollwertsteller: Ja
Limpohungstomporatur his: 55

Umgebungstemperatur bis: 55
Umgebungstemperatur von: -20
Verschmutzungsgrad: II

Zubehör: optionale Tauchhülse: TH / NTH 100 / 200 / 280,

Schutzwendel: SW-200

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

Schaltbild:

