

Temperaturfühler

Die Madison Company kann kundenspezifische Temperaturfühler herstellen, die Ihren Anwendungsbedürfnissen entsprechen. Bitte stellen Sie die folgenden Informationen zur Verfügung, damit unsere technische Abteilung das für Ihre Anwendung beste Fühlerdesign bestimmen kann.

Kunde: _____ Ansprechpartner: : _____

Adresse: _____

Tel.: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

FÜHLER TYPE

Temperaturschalter: Öffner bei Anstieg Schließer bei Anstieg
bei _____ Grad C oder F Toleranz: _____ (±%)
 Schnappfunktion Kriechfunktion
Stromkapazität: _____ A bei _____ V AC oder DC

RTD Fühler: 100 Ohm 1000 Ohm
Temperaturbereich – Obere Grenze: _____ Untere Grenze: _____ Grad C oder F
Kritischer Bereich der Messung: _____

Thermistoren: Widerstand: _____ Ohm bei 25°C Toleranz: _____ (%)
Temperaturbereich – Obere Grenze: _____ Untere Grenze: _____ Grad C oder F
Kritischer Bereich der Messung: _____

Thermoelemente: Type J Type K Type T
Temperaturbereich – Obere Grenze: _____ Untere Grenze: _____ Grad C oder F
Kritischer Bereich der Messung: _____
Genauigkeit – Standardgrenzen: _____ Besondere Grenzen: _____
Art der Verbindungsstelle: Nicht geerdet Geerdet Sonstige:

AUSGANG

AUSGANG: Direkt 4-20 mA 0-5 V Sonstige: _____
Verbindungsanforderungen: Regler Digitalthermometer Relais
 Sonstige: _____

PVERPACKUNG

Medium (Art und Konzentration): _____ Druck: _____
Sondenzlänge: _____ Durchmesser: _____
Montageverbindung: Flansch – Größe: _____ Gewicht: : _____
 Rohrgewinde – Größe: _____ Innenmontage Außenmontage
 Trennwandfitting – Größe: _____
 Verstellbares Fitting – Größe: _____

Litzenenden: Blanke Litzen – Länge: _____
 Isolierte ext. Kabel – Länge: _____ Type: _____
 Verbindung – Type: _____
 Abzweigdose – Größe:: _____ Type: _____
 Sonstige: _____

Umwelt (besondere Anforderungen, z.B.: Untertauchen): _____

Fortsetzung auf
der Rückseite

