

Anfrage Bestellung
für kleine Temperatur-Fühler

Dr. Mennicken GmbH
Industrie-Elektronik

Firma: _____

Sachbearbeiter : _____

Abteilung : _____

Telefon/ Telefax : _____

Menge : _____ Stück

Einsatzort/ Platzierung : _____

Kommt der Temperaturfühler bzw. die Leitung mit aggressiven Medien in Berührung?

Wenn ja, welche? _____

Thermoelemente: 1 x Fe-CuNi DIN EN (J) 2 x Fe-CuNi DIN EN (J)
 1 x Fe-CuNi DIN (L) 2 x Fe-CuNi DIN (L)
 1 x NiCr-Ni DIN EN (K) 2 x NiCr-Ni DIN EN (K)

nicht gegen Masse isoliert (potentialgebunden)
 gegen Masse isoliert (potentialfrei)

Widerstandsfühler: 1 x Pt 100 Ohm DIN IEC 2 x Pt 100 Ohm DIN IEC
 1 x Pt 50 Ohm DIN IEC 2 x Pt 50 Ohm DIN IEC

2- 3- 4-Leiterschaltung

(Wenn diese Angaben nicht vorhanden, bitte auf dem Regler ablesen, oder zumindest Farbe des Kennfadens bzw. Leitung und die Farbe der Anschlußenden angeben):

Fühlerspitze: gerade Ausführung winkelige Ausführung

Skizze siehe Rückseite, Fühlertyp: _____

Maße: D= _____ mm, Länge der Eintauchtiefe (ET): _____ mm

plan 118° Bohrerwinkel
 spitz-plan halbkugelförmig

Material: Ms 58 (Messing) V4A (1.4541, 1.4571)
 V2A (1.4301, 1.4305) sonstiges: _____

Bajonettverschluß: ja Bajonettkappe „m“ ID=10,5 mm
 nein Bajonettkappe „k“ ID=12,8 mm
 Bajonettkappe „n“ ID=14,8 mm
 Bajonettkappe „g“ ID=16,8 mm
 Bajonettkappe „gs“ ID=15,5 mm,
(mit Stiften, Stiftabstand 13,2 mm)

Einschraubnippel: Gewinde: _____, Gesamtlänge: _____ mm

geschlitzt mit Schlüsselweite, SW _____
 mit Querbohrung

Knickschutzfeder: ja Zugfeder Druckfeder
 nein

Maße: AD= _____ mm x _____ mm lang

Thermo- bzw. Anschlußleitung: Länge: _____ m

Isolation der Litzenleiter:

Glasseide
 R-Glasseide (max. 550°C)
 Teflon
 Silikon
 PVC

Außenmantel:

Fe-Mantel verzinkt
 VA-Mantel
 Teflon
 Silikon
 PVC
 Glasseide

Querschnitt: _____ x _____ qmm AD: _____ mm

*Umgebungstemperatur bei der Thermo- bzw. Anschluß-
leitung: _____ °C*

Anschlußseite der Thermo- bzw. Anschlußleitung mit:

freie Enden (verzinkt) Stiftkabelschuhen (SK)
 Kabelschuhen (K) Stecker (Ausführung
und Kontaktbelegung
bitte angeben)

Arbeitstemperatur: _____ °C

Skizze:

Datum: _____

Unterschrift: _____