

# ANFRAGE



## Kapillarrohr-Temperaturregler Typ 8806/8807

Name: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

Bitte unterbreiten Sie uns kostenlos und unverbindlich ein Angebot zu einem Kapillarrohr-Temperaturregler mit folgenden Eigenschaften :

**Typ:**  Regler (TR)  Regler (TR) mit Prüftaste  
 Wächter (TW)

**Temperaturbereich:** Maximum: \_\_\_\_\_ °C bei Spindelstellung \_\_\_\_\_ °  
Minimum: \_\_\_\_\_ °C bei Spindelstellung \_\_\_\_\_ °

**Schaltdifferenz:** \_\_\_\_\_ K

**Max. Temperaturen:** Thermostatgehäuse: \_\_\_\_\_ °C Fühler: \_\_\_\_\_ °C

**Kompensation:**  ja  nein

**Kontakttyp:**  Aus (SPST)  Umschalter (SPDT)

**Anschlußposition:**  seitlich (S)  hinten (H)

**Fühlermaterial:**  Kupfer  Edelstahl

**Fühlertyp:**  Rund  Becher  Ø C: \_\_\_\_\_ mm  
 Viertelkreis  Drittelkreis  Halbkreis

**Fühlerlänge B:** \_\_\_\_\_ mm **Kapillarrohrlänge E:** \_\_\_\_\_ mm

**Isolierschlauchlänge D:** \_\_\_\_\_ mm **Spindellänge F:** \_\_\_\_\_ mm

**Bedarf:** \_\_\_\_\_ Stück pro  Woche  Monat  Jahr

**Anwendung:** \_\_\_\_\_

**Sonstiges:** \_\_\_\_\_