

# ANFRAGE

## Kapillarrohr-Temperaturregler Typ 716



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)  Wächter (TW)

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

**Schaltdifferenz:**  K

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

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

**Anschlußposition:**  gerade gewinkelt:  45°  90°

**Anschlußtyp:**  Flachstecker  Schraubanschluß

**Schutzleiteranschluß:**  ja  nein

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

AF716-di -6/18