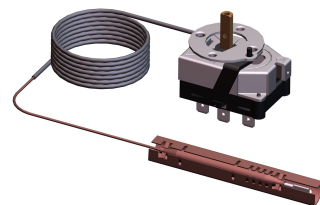


ANFRAGE



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: _____