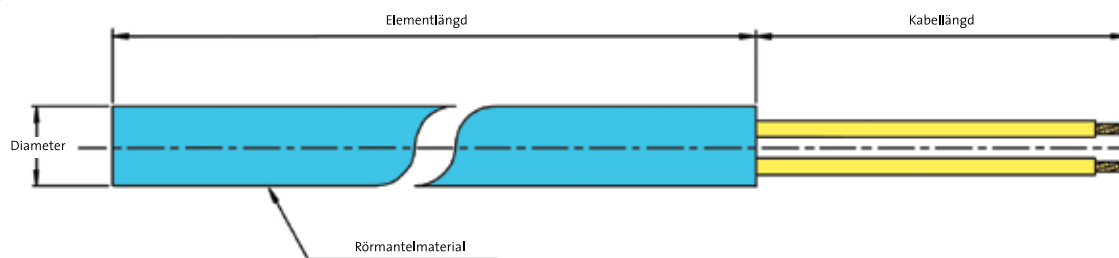


>> Formulär för specifikation av högeffektelement

Företagsnamn: Kontaktperson:

Tel: Fax: Datum:

E-post:



Elementdata

1. Diameter.....mm Längd.....mm Effekt.....W Spänning.....V
2. Rörmantelmateriel AISI 321 Standard Annat.....
3. Kabellängd.....mm Kabelskydd – se sid 39-44 Variant S
4. Anslutning – se sid 39-44 Variant S.....
5. Tillbehör – se sid 39-44 Variant S..... Special.....
6. Inbyggd termostat – bryttemperatur°C Inbyggd säkring för bryttemperatur°C
7. Förslutning Silikon Epoxy SC 400
8. Inbyggt termoelement J K UTC1
 UTC2 UTC3 UTC4
9. Isolation Standard Klass Min Mø Max läckströmmA
 Min dielektrisk spänningshållfasthetV Övrigt
10. Ritningsnr.....
11. Övrig information.....
12. Elementtyp UTX UTC
13. Elementmärkning

Elementets driftförhållande

1. Applikation
2. Max arbetstemperatur °C
3. Max erforderlig yteffekt W/cm²
4. Omgivningstemperatur °C
5. Temperatur i områden där kablar passerar°C
6. Arbetsmiljö inomhus utomhus farligt område vibrationer
7. Rörelse hos kablar se sid 47 3:e stycket. Beskriv noga typ och amplitud
8. Redogör, i förekommande fall, för tidigare olägenheter
9. Avstånd mellan termoelement och element, alt termiskt motstånd från värmaren mm
10. Typ av temperaturreglering som används
11. Håldiameter, om tillämpligt.....mm
12. Övrig information