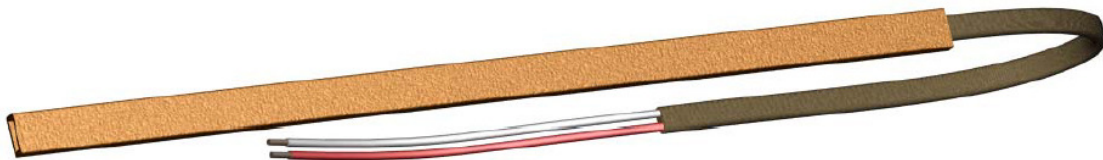


Temperatuursbeveiliging

Groef PT100 versterkt

Eigenschappen

- Starre glasvezelversterkte temperatuursafhankelijke weerstand PT100 in 2, 3, of 4-draads uitvoering voor directe plaatsing in de groef voorzien.
- Dankzij deze glasvezelversterking kan met extra kracht inzetten voor plaatsing in de groef.



Technische Data

- Temperatuur bereik: -40 °C+ 180 °C.
- Nominale weerstand 100 Ohm bij 0 °C.
- Verkrijgbare dikte Range van 2 - 8 mm.
- Verkrijgbare breedte Range van 7 - 20 mm.
- Verkrijgbare lengte Range van 75 - 500 mm.
- Isolatie Mica – glasweefsel en impregnatie.
- Doorslagspanning Afhankelijk van aantal lagen mica isolatie.
- Aansluiting 2,3 en 4 draads uitvoering mogelijk.
- Aansluitdraden Diverse uitvoering en kabellengte mogelijk.
- Tolerantieklasse A, B C en D.
- Verkrijgbaar met PTB-keur en ATEX certificering

Levertijd

- Afhankelijk van opbouw isolatie en aansluitdraden.

Datum opmaak : 09-06-09

Blad
Bladzijde

1/1
60.50.08