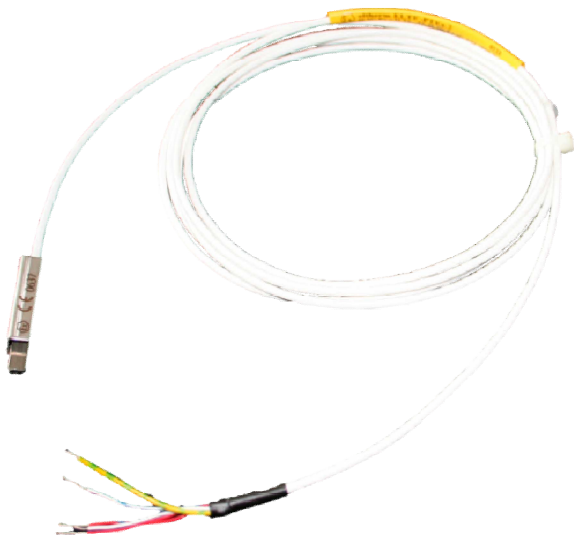


PT100 type ELTF-PTEEx.2 Atex

Deze sensor is ontwikkeld door Eltherm volgens 94/9 / EG voor gebruik in explosieve gas en stof atmosferen.



Kenmerken:

- Temperature Sensor PT 100 DIN EN 60751
- Bescherming tegen stoten, U-profiel
- Trek ontlasting
- Knik bescherming
- Afgeschermde sensorkabel PTFE

Huikeshoven Service:

- Engineering/Ontwerp en Advisering
- Montage op Lokatie
- Inspectie van tracinginstallaties
- Groot assortiment aan voorraad
- Snelle leveringen

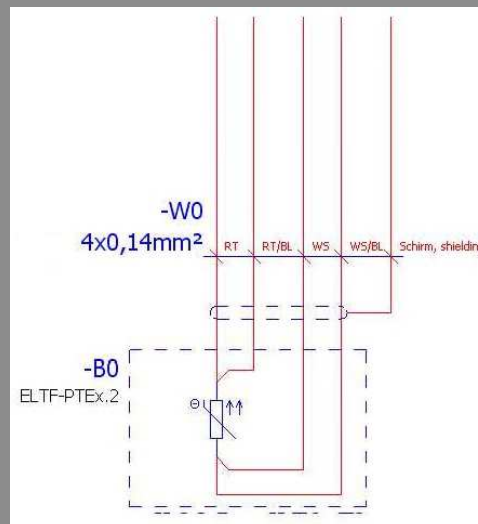
Huikeshoven BV is specialist in industriële elektrowarmte
Als importeur/groothandel leveren wij de volgende producten

- Tracing systemen
- Ribbenbuiskachels
- Vatverwarmers
- Verwarmde dekens en slangen
- Verwarmingselementen

Voor ons volledige programma, bezoek onze websites www.huikeshoven.nl

Atex uitvoering:

- Klasse van de Bescherming II
2GD EEx e II T6 ... T2 IP65TX



Technische Specificatie

- Omgevingstemperatuur: - 45°C tot +240°C
- Max. sensor stroom: 10 mA
- Bescherming: IP65
- Max. sensorspanning: 1.7V
- Bedrijfstemperatuur: 235°C
- Sensor kabel: 4 x 0,14 mm², PTFE geïsoleerde laag Cu vernikkeld, mantel PTFE, 3,5mm
- Beschermende hulz: Mat. 1.4301, 6x6x 47mm, met beschermend U-profiel en montage gat, Ø 4mm
- Max. Impact Weerstand: 7J