


# IRPT100Ex/CF

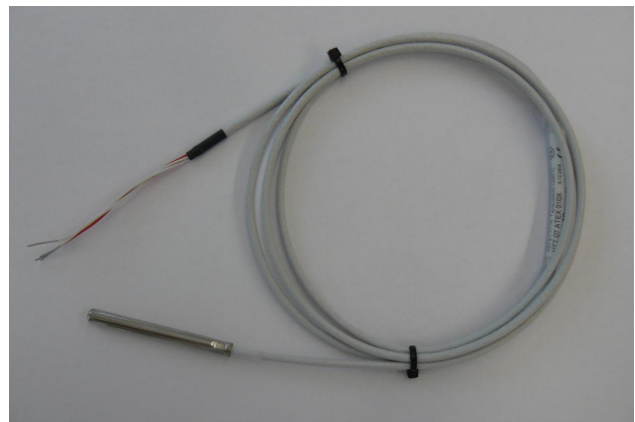
PT100 Temperatursensor für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich

Ex Temperatursensor

- Kleine Bauform
- Sehr flexibel durch PTFE-Leitung
- Bis 200 °C
- 4 – Leiter Technik
- Aktuellste Normen
- 

## Beschreibung

Der IRPT100Ex/CF ist ein PT100 Temperatursensor mit einer PTFE Anschlussleitung. Der Sensor dient zur Temperatureaufnahme und wird direkt am zu beheizenden Objekt angebracht. Durch seine flexible Bauart ist er hervorragend geeignet, um auch an kleine Bauteile angebracht zu werden.



## Technische Daten

Bemessungsspannung:	max. 60V
Messbereich:	bis 200 °C
Signalstromkreis:	max. 10mA AC/DC
Sensordurchmesser:	6mm
Sensorklänge:	60mm
Länge Anschlussleitung:	1.500mm
Messwertausführung:	4-Leiter

## Zulassungen

EEx e II T1-T6
Baumusterprüfbescheinigung:
• VTT 07 ATEX 010X

## Bestellinformation

Bestellnummer: IRPT100Ex/CF

## Ähnliche Ausführungen

Bestellnummer: IRPT100Ex/CF10000  
→ 10m Anschlussleitung

