



## ▲ Hochtemperatursensor PMTS

### Hochtemperatursensor für den Einsatzbereich bis 320°C

Der Hochtemperatursensor wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen Betriebs- und Maximaltemperatur deutlich über 200°C liegen. Auf Grund der ausgewählten hochwertigen Materialien und speziellen Beschichtungsparameter übertrifft der HT-Sensor zudem die Korrosionsbeständigkeit des Standardsensors.

### Spezifikationen

Temperaturbeständigkeit:	-270°C bis +320°C
Salzprüfetestbeständigkeit:	1.440 Std. gemäß DIN EN ISO 9227:2006
Temperaturmessbereich:	-40°C bis +180°C
Maße:	Ø 2 bis 7 mm
Erforderliche Fläche:	Ø 3 bis 10 mm
Dicke:	< 30 µm

Klärung der technischen Spezifikation.