

Temperatur Transmitter TET

PT100 Einschraub-Widerstands-Temperatursensor



- 4-20 mA Ausgang (HART)
- Sensorkopf drehbar
- Sehr robuster Sensor

Lieferzeit ca. 2 Wochen

Messbereich	-50...+200°C
Ausgang	4-20 mA Stromschleife HART (2-Leiter)
Prozessanschluss	1/4" /3/8" / 1/2" / 3/4" / 1" / 1/4NPT / 3/8NPT / 1/2NPT
Material	Edelstahl 1.4571 (zum Medium)
Schutzart	mindestens IP65

siehe auch: [Temperatur messen, schalten, steuern](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Temperatur-Transmitter TET	820.86 KB
Betriebsanleitung Temperatur Transmitter TET	1.04 MB

Dokumente (englisch)	Größe
Data sheet temperature transmitter TET	815.95 KB

Different language link

[Temperature Transmitter TET](#)