

# iTEMP TMT71

## Transmetteur de température

Conversion du signal capteur en un signal de sortie stable et standardisé pour toutes les industries



Plus d'informations et prix actuels:

[www.fr.endress.com/TMT71](http://www.fr.endress.com/TMT71)

### Avantages:

- Fonctionnement sûr en zone Ex grâce à des agréments internationaux
- Fonctionnement fiable grâce à la surveillance des capteurs et des appareils
- Interface Bluetooth® intégrée pour l'affichage sans fil des valeurs mesurées et la configuration via l'app SmartBlue Endress+Hauser, en option
- Concept d'interface utilisateur guidée conviviale, également sur site via Bluetooth®
- Disponible avec afficheur enfichable TID10
- Informations de diagnostic selon NAMUR NE 107

### Données clés

- **Précision** (Pt100, -50...200° C)  $\leq 0,1$  K (PT100, -58...392 °F)  $\leq 0,18$  °F

**Domaine d'application:** Fiabilité, précision et stabilité à long terme inégalées dans des processus critiques dans toutes les industries. Le transmetteur configurable transfère les signaux convertis des thermorésistances (RTD) et thermocouples (TC) ainsi que les signaux de résistance et de tension. Le signal de sortie 4 à 20 mA standardisé est utilisé pour la mesure de process. Mise en service, configuration et maintenance simples et rapides via logiciel PC ou avec technologie Bluetooth® intégrée et l'app SmartBlue d'Endress+Hauser.

### Caractéristiques et spécifications

**Transmetteur de température****Principe de mesure**

Transmetteur en tête de sonde

---

**Entrée**

1 x RTD, TC, Ohm, mV

---

**Sortie**

1 x analogique 4...20 mA

---

**Tension d'alimentation**

10...36 V DC (transmetteur de tête)

11...36 V DC (instrument rail DIN)

10/11...30V DC (version Ex)

---

**Communication**

Programmable par PC

Technologie Bluetooth®

---

**Installation**

Tête de raccordement forme B / rail DIN / montage terrain

---

**Précision**

(Pt100, -50...200° C)  $\leq 0,1$  K

(PT100, -58...392 °F)  $\leq 0,18$  °F

---

**Isolation galvanique**

oui

---

**Transmetteur de température****Certification**

ATEX II1G Ex ia IIC T6

ATEX II3G Ex ic IIC T6 Gc

ATEX II3D Ex tc IIIC Dc

ATEX II3G Ex nA IIC T6

ATEX IECEX II1G Ex ia IIC T6, II2D Ex ia IIIC

ATEX II3G Ex nA IIC T6, II3D

ATEX II2G Ex db IIC T6 Gb, II2D Ex tb IIIC Db

CSA C/US Usage général

CSA C/US IS, NI I/1+2/A-D

CSA C/US XP, DIP I, II, III/1+2/A-G

EAC Ex ia IIC T6 Ga

EAC Ex d IIC T Gb

IECEX Ex d T6 Gb, Ex tb IIIC Db

INMETRO Ex ia IIC T6 Ga

INMETRO Ex d T6 Gb, Ex tb IIIC Db

INMETRO Ex nA IIC T6 Gc

NEPSI Ex ia IIC T6 Gc

NEPSI Ex d IIC T6 Gb

NEPSI Ex nA II T6 Gc

ATEX IECEX II1G Ex ia IIC T6 Ga

ATEX IECEX II2D Ex tb IIIC Db

## Transmetteur de température

---

Plus d'infos [www.fr.endress.com/TMT71](http://www.fr.endress.com/TMT71)