

# iTHERM ModuLine TM111

## Trendsettende, modulaire thermometer voor directe installatie in diverse industriële toepassingen



### Voordelen:

- Gebruikersvriendelijk en betrouwbaar van productselectie tot onderhoud
- iTHERM-inzetstukken: unieke, geautomatiseerde productie. Volledige traceerbaarheid en consistent hoge productkwaliteit voor betrouwbare meetwaarden
- iTHERM QuickSens: een zeer korte responstijd van 1,5 s voor een optimale procesbewaking
- iTHERM StrongSens: onovertroffen trillingsbestendigheid (> 60 g) voor maximum fabrieksveiligheid
- iTHERM TA30x: diverse aansluitkoppen voor eenvoudige bediening en lagere installatie- en onderhoudskosten
- Internationale certificaten: explosieveiligheid volgens ATEX, IECEx, CSA C US en NEPSI

Meer informatie en actuele prijzen:

[www.be.endress.com/TM111](http://www.be.endress.com/TM111)

### Overzicht specificaties

- **Accuracy** Class AA acc. to IEC 60751 Class A acc. to IEC 60751 Class B acc. to IEC 60751 Class special or standard acc. to ASTM E230 Class 1 or 2 acc. to IEC 60584-2
- **Response time**  $t_{90}$  starting at < 1,5 s QuickSens depending on configuration
- **Max. process pressure (static)** depending on the configuration
- **Operating temperature range** PT100 TF StrongSens: -50 °C ...500 °C (-58 °F ...932 °F) PT100 QuickSensTF: -50 °C ...200 °C (-58 °F ...392 °F) PT100 WW: -200 °C ...600 °C (-328 °F ...1.112 °F) PT100 TF: -50 °C ...400 °C (-58 °F ...752 °F) Thermoelement: Typ K up to 1.100 °C (2.012 °F) Typ J up to 800 °C (1.472 °F) Typ N up to 1.100 °C (2.012 °F)
- **Max. immersion length on request** up to 4.500,0 mm (177")

**Toepassingsgebied:** Eenvoudig te gebruiken metrische versie met uitstekende RTD- of TC-sensortechnologie. Met de optionele koptransmitter met alle gangbare communicatieprotocollen - inclusief Bluetooth®-technologie - heeft het instrument een betere meetnauwkeurigheid en -betrouwbaarheid. Diverse procesaansluitingen, afmetingen en materialen bieden flexibele toepassingsmogelijkheden. Met trillingsbestendige en snel reagerende sensortechnologie (iTHERM StrongSens en QuickSens) en goedkeuringen voor gevaarlijke omgevingen.

## Kenmerken en specificaties

### Thermometer

#### Meetprincipe

Resistance Temperature Detector

#### Characteristic / Application

metric style

universal range of application

suitable for hazardous areas

can be used with StrongSens, QuickSens insert

direct process contact

#### Thermowell / protection tube

without, direct process contact

#### Insert / probe

mineral insulated (MI), flexible

## Thermometer

**Outer diameter protection tube / Insert**

Insert:

3,0 mm

6,0 mm

**Max. immersion length on request**

up to 4.500,0 mm (177")

**Material protection tube/ thermowell**

Insert Material:

316L (1.4404)

Alloy 600 (2.4816)

Pyrosil

**Process connection**

Thread:

G1/4, G1/2"

NPT1/2", NPT3/4"

M18x1.5, M20x1.5

Cap-nut:

G1/2", G3/4"

Compression fitting, also spring load:

NPT1/2", G1/2"

Weld-in adapter cylindrical or spherical

Thermometer

**Tip shape**

straight

---

**Surface roughness Ra**

< 1.6  $\mu\text{m}$  (63.00  $\mu\text{in}$ )

---

---

**Thermometer****Operating temperature range**

PT100 TF StrongSens:

-50 °C ...500 °C

(-58 °F ...932 °F)

PT100 QuickSensTF:

-50 °C ...200 °C

(-58 °F ...392 °F)

PT100 WW:

-200 °C ...600 °C

(-328 °F ...1.112 °F)

PT100 TF:

-50 °C ...400 °C

(-58 °F ...752 °F)

Thermoelement:

Typ K up to 1.100 °C (2.012 °F)

Typ J up to 800 °C (1.472 °F)

Typ N up to 1.100 °C (2.012 °F)

---

**Max. process pressure (static)**depending on the configuration

---

---

**Thermometer****Accuracy**

Class AA acc. to IEC 60751

Class A acc. to IEC 60751

Class B acc. to IEC 60751

Class special or standard acc. to ASTM E230

Class 1 or 2 acc. to IEC 60584-2

---

**Response time**t<sub>90</sub> starting at < 1,5 s QuickSens

depending on configuration

---

**Integration head transmitter**yes (4 ... 20 mA; HART; PROFIBUS PA; FOUNDATION  
FIELDBUS)

---

**Ex - approvals**

ATEX

ATEX IECEx

NEPSI

IECEX

EAC Ex

CSA C/US

---

**Certification**

SIL (Transmitter)

Meer informatie [www.be.endress.com/TM111](http://www.be.endress.com/TM111)