

RTD Thermometer TSM187



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/TSM187

Avantages:

- Grande flexibilité grâce à sa construction modulaire avec têtes de raccordement standard selon DIN EN 50446 et longueurs d'immersion personnalisables
- Grande compatibilité de l'insert et construction selon DIN 43772
- Tube prolongateur pour protéger le transmetteur de tête de sonde contre la surchauffe
- Temps de réponse rapide
- Transmetteur pour tête de sonde avec sélection simple : sortie analogique 4 à 20 mA, HART®, PROFIBUS® PA ou FOUNDATION Fieldbus™

Données clés

- **Précision** Classe A selon IEC 60751
- **Temps de réponse** $t_{50} = 18 \text{ s}$ $t_{90} = 55 \text{ s}$
- **Pression process max. (statique)** à 20 °C : 50 bar (725 psi)
- **Gamme de température de service** PT 100 : -30 °C ...300 °C (-22 °F ...572 °F)
- **Longueur d'immersion sur demande** jusqu'à 400,00 mm (15,75")

Domaine d'application: Le thermomètre est utilisé principalement dans l'industrie chimique mais également dans d'autres industries. Il est utilisé de préférence pour des applications sur cuves ou conduites nécessitant la stabilité et des temps de réponse courts. L'appareil avec transmetteur en tête de sonde est une unité complète prête à l'emploi avec précision et fiabilité améliorées par rapport aux capteurs raccordés directement. Un grand choix de dimensions permet une utilisation dans diverses applications.

Caractéristiques et spécifications

Capteur de température

Principe de mesure

Caractéristiques / Applications

Style métrique
Capteur de température modulaire
Raccord process fileté
Avec extension
Y compris protecteur / tube de protection
(métallique)
Transmetteur inclus (gamme fixe)

Protecteur / tube de protection

Tube de protection soudé

Insert / Sonde

à isolation minérale (MI), flexible

Diamètre extérieur tube de protection / insert

9,0 mm (0,35")

Longueur d'immersion sur demande

jusqu'à 400,00 mm (15,75")

Matériau tube de protection/protecteur

1.4404 (316L)

Raccord process

Filetage mâle :
G1/2"

Forme de l'extrémité

Droite

Rugosité de surface Ra

Non défini

Capteur de température

Gamme de température de service

PT 100 :
-30 °C ...300 °C
(-22 °F ...572 °F)

Pression process max. (statique)

à 20 °C : 50 bar (725 psi)

Précision

Classe A selon IEC 60751

Temps de réponse

t50 = 18 s
t90 = 55 s

Intégration transmetteur en tête

oui (4 ... 20 mA)

Plus d'infos www.be.endress.com/TSM187