

TAF12S

Thermocouple TC haute température

Adapté pour les fours à céramique, les briqueteries, l'industrie du verre et de la porcelaine.



Plus d'informations et prix actuels:

www.fr.endress.com/TAF12S

Avantages:

- Longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux de doigt de gant innovants ayant une résistance élevée à l'usure et aux produits chimiques
- Mesure stable à long terme grâce à la protection du capteur par des matériaux non poreux
- Sélection de produit flexible grâce à une construction modulaire
- Coûts du cycle de vie optimisés grâce à des pièces de rechange interchangeables

Données clés

- **Précision** Classe 2 selon IEC 60584
- **Pression process max. (statique)** à 20 °C : 1 bar (15 psi)
- **Gamme de température de service** Type S : 0 °C ...1.600 °C (32 °F ...2.912 °F) Type R : 0 °C ...1.600 °C (32 °F ...2.912 °F) Type B : 600 °C ...1.700 °C (1.112 °F ...3.092 °F)
- **Longueur d'immersion sur demande** jusqu'à 2.500,00 mm (98,43")

Domaine d'application: Les points de mesure avec très hautes températures requièrent ces thermomètres spéciaux avec doigts de gant en céramique et thermocouples en métaux spéciaux, par ex. platine ou rhodium. Le doigt de gant en céramique protège des dommages mécaniques et chimiques dans le process et augmente la durée de vie des capteurs utilisés, d'où une réduction des coûts de maintenance du point de mesure, une amélioration de la qualité des produits et une sécurité accrue de l'installation.

Caractéristiques et spécifications

Capteur de température

Principe de mesure

Thermocouple

Caractéristiques / Applications

Style métrique

Capteur de température modulaire

Haute température (four)

Avec protecteur céramique unique

Protecteur / tube de protection

Tube de protection céramique

Insert / Sonde

capillaire céramique, rigide

Diamètre extérieur tube de protection / insert

9,0 mm (0,35")

Longueur d'immersion sur demande

jusqu'à 2.500,00 mm (98,43")

Matériau tube de protection/protecteur

Céramique (C610/C799)

Capteur de température

Raccord process

Raccord ajustable :

G1/2"

G3/4"

G1"

Bride coulissante

Forme de l'extrémitéDroite

Gamme de température de service

Type S :

0 °C ...1.600 °C

(32 °F ...2.912 °F)

Type R :

0 °C ...1.600 °C

(32 °F ...2.912 °F)

Type B :

600 °C ...1.700 °C

(1.112 °F ...3.092 °F)

Pression process max. (statique)à 20 °C : 1 bar (15 psi)

PrécisionClasse 2 selon IEC 60584

Capteur de température

Intégration transmetteur en tête

oui (4 ... 20 mA ; HART ; Profibus PA ; Foundation Fieldbus)

Certification

SIL (uniquement transmetteur)

Plus d'infos www.fr.endress.com/TAF12S