

Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique



Sonde de température thermocouple à tête de raccordement aluminium industrielle avec sortie ajourée

TBAJ K

- Thermocouple T, J, K et N.
- Gamme de mesure de 0°C à +400°C
- · Montage lisse ou à visser

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation.....Pour la série TBK

de 0°C à +350°C pour Tc T de 0°C à +400°C pour J, K et N

Exactitudes* pour classe 1...Voir tableau "Tolérances"

Montage de la soudure......Soudure chaude isolée

Montage simple ou en duplex 2x2 fils.

Plongeur.....inox 316 L. Sortie ajourée Ø 6 ou 8 mm

(Autre sur demande)

Raccordement process......Inox 316 L

Filetage.....Avec ou sans raccord 1/2, 1/4 mâle au pas de

Gaz ou NPT

Raccordement électrique.....Bornier céramique 2 ou 4 plots.

Transmetteur en option.

Tête de raccordement.........Alliage aluminium (120°C maxi)

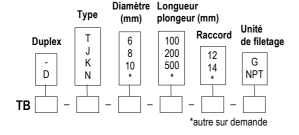
Presse étoupe : M20/150

Protection IP65.

Température de stockage....de 0°C à +80°C

Références

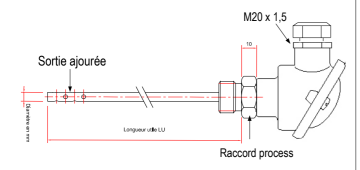
La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un produit.



Exemple: TBD-T-6-100-12-G

Modèle: Sonde thermocouple de type T à tête avec plongeur 100 mm Ø 6 mm et avec raccord process ½' G. Montage des fils en duplex.

Encombrement de la sonde



Tolérances* de la sonde selon la norme IEC 584-3

тс	ECHELLE DE MESURE CLASSE 1	TOLÉRANCE
Т	De -40°C à +350°C	De -40°C à +125°C ± 0.5°C De 125°C à +350°C ± 0.004 x T°abs
J	De -40°C à +750°C	De -40°C à +375°C ± 1.5°C De 375°C à 750°C ± 0.004 x T° abs
К	De -40°C à +1000°C	De -40°C à +375°C ± 1.5°C De 375°C à 1000°C ± 0.004 x T°abs
N	De -40°C à +1000°C	De -40°C à +375°C ± 1.5°C De 375°C à 1000°C ± 0.004 x T°abs

^{*}Etablies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

Tableau récapitulatif des thermocouples standards

TYPE DE THERMOCOUPLE	CONDUCTEUR +	CONDUCTEUR -	COULEUR CÂBLE COMPENSATION
К	Nickel-Chrome 10%	Nickel-Aluminium 5% -Silicium	Couleur ext + = VERT, - = BLANC
Т	Cuivre	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = BRUN, - = BLANC
J	Fer	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = NOIR, - = BLANC
N	Nickel 84,4%	Nickel 95,6%	Couleur ext + = ROSE, - = BLANC
	Chrome 14,2%	Silicium 4,4%	
	Silicium 1,4%		
R	Platine-Rhodium 13%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
S	Platine-Rhodium 10%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
В	Platine-Rhodium 30%	Platine-Rhodium 6%	Couleur ext + = GRIS, - = BLANC

Accessoires (Voir FT associée)

- Câble d'extension
- Câble de compensation
- · Connecteur 2 broches (plates ou rondes)
- Serre câble pour connecteur mâle ou femelle





- Embase panneau pour connecteur mini ou standard
- Panneau de contrôle pour thermocouple
- Cordon de liaison
- Convertisseurs

