



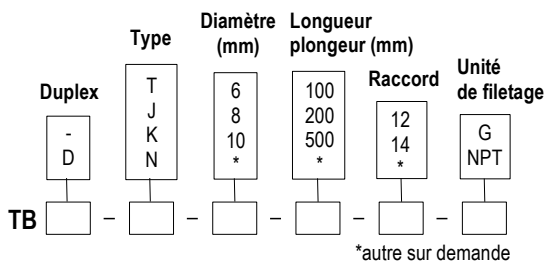
Sonde de température thermocouple à tête de raccordement aluminium industrielle avec sortie ajourée

TBAJ K

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

Références

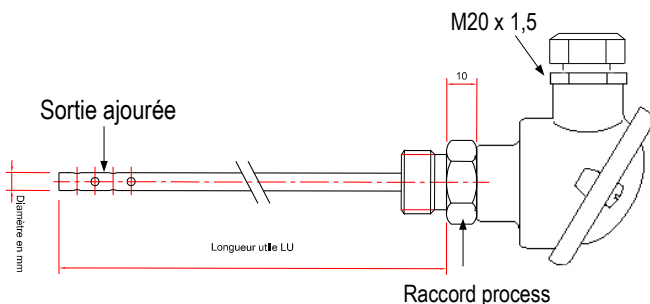
La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un produit.



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 1/2" G. Montage des fils en duplex.

Encombrement de la sonde



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

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

TC	ECHELLE DE MESURE CLASSE 1	TOLÉRANCE
T	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
K	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

*Établies 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
K	Nickel-Chrome 10%	Nickel-Aluminium 5% -Silicium	Couleur ext + = VERT, - = BLANC
T	Cuivre	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = BRUN, - = BLANC
J	Fer	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = NOIR, - = BLANC
N	Nickel 84,4% Chrome 14,2% Silicium 1,4%	Nickel 95,6% Silicium 4,4%	Couleur ext + = ROSE, - = BLANC
R	Platine-Rhodium 13%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
S	Platine-Rhodium 10%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
B	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

