

## Fiche de Données Techniques

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



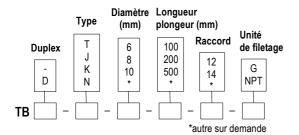
Sonde de température thermocouple à tête de raccordement aluminium industrielle

# TBK/ TBKI – TBDK / TBDKI

- Thermocouple T, J, K et N.
- Gamme de mesure de -40°C à +1000°C
- Montage lisse ou à visser

### Références plongeur inox 400°C max.

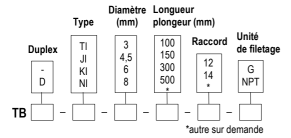
La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un produit.



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.

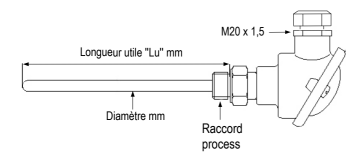
#### Références plongeur chemisé 1000°C max.



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

Modèle : Sonde thermocouple de type T en inconel à tête avec plongeur 100 mm Ø 6 mm et avec raccord process ½ G. Montage des fils en duplex.

#### Encombrement de la sonde



### Caractéristiques techniques

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

de -40°C à +350°C pour Tc T de -40°C à +400°C pour J, K et N

Pour la série TBKI

de -40°C à +350°C pour Tc T de -40°C à +750°C pour Tc J de -40°C à +1000°C pour Tc K et Tc N

Température préconisée...En fonction du Ø du plongeur en inconel 600

de Ø 0.5 à 1 mm : jusqu'à 300°C de Ø 1.5 à 2 mm : jusqu'à 750°C Ø 3 mm : jusqu'à 900°C de Ø 4.5 à 8 mm : jusqu'à 1000°C

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

Montage de la soudure......Soudure chaude isolée ou à la masse Montage simple ou en duplex 2x2 fils.

Plongeur......Chemisé inconel 600 ou inox 316 L pour la série I Compacté magnésie et inox 316 L pour la série TB et TBD

Raccordement process.......lnox 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 -20°C à +80°C

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

TC	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			
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			

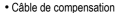
<sup>\*</sup>Etablies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

### 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



· 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



Siège social et usine Tél: 05 53 80 85 00 Fax: 05 53 80 16 81

Agence Rhône Alpes: Tél: 04 72 15 88 72 - Fax: 04 72 15 63 82 Agence Bretagne: Tél: 02 99 54 77 00 - Fax: 02 99 54 77 09 Agence PACA: Tél: 04 42 97 33 94 - Fax: 04 42 97 33 98 Agence PACA: Tél: 04 42 97 33 94 - Fax: 04 42 97 33 98
Agence Midi Pyrénées: Tél: 05 61 72 84 00 - Fax: 05 61 72 84 09
Agence Nord: Tél: 03 20 90 92 95 - Fax: 03 20 90 92 99

**Agence Paris Est:** Tél: 01 60 06 14 72 - Fax: 01 64 80 46 15 **Agence Paris Quest:** Tél: 01 30 02 81 20 - Fax: 01 30 02 81 21