

## Fiche de Données Techniques

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



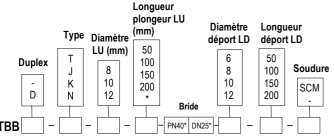
# Sonde de température thermocouple à tête standard et avec bride de fixation

## TBB K / TBB KI - TBBD K / TBBD KI

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

### Références plongeur inox 400°C max.

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

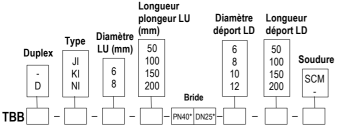


\*autre sur demande

Exemple: TBB-T-8-100-PN40DN25-8-50

**Modèle :** Sonde thermocouple type T, soudure isolée. Plongeur inox avec une longueur utile de 100 mm en Ø 8 mm et avec une longueur de déport de 50 mm en Ø 8 mm. Bride de fixation type PN40 DN25. **Echelle de température standard de -40°C à 350°C**.

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

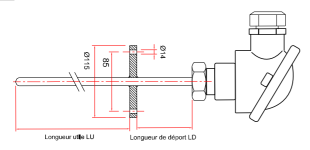


\*autre sur demande

Exemple: TBB-JI-8-100-PN40DN25-8-50

**Modèle :** Sonde thermocouple type T, soudure isolée. Plongeur inconel avec une longueur utile de 100 mm en  $\emptyset$  8 mm et avec une longueur de déport de 50 mm en  $\emptyset$  8 mm. Bride de fixation type PN40DN25. **Echelle de température standard de -40°C à 400°C**.

#### 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 +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 TBB et TBBD

Raccordement au process...bride inox 316 L soudée sur le plongeur

PN et DN à préciser suivant application

PN 40 DN 25 en standard.

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

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

<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
T	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

