



Sonde de température thermocouple à tête de raccordement aluminium industrielle et à raccord déporté

TBRD K/ TBRD KI – TBRDD K / TBRDD KI

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

Références plongeur inox 400°C max.

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

Duplex	Type	Diamètre longueur utile (mm)	Longueur utile (mm)	Raccord	Unité de filetage	Diamètre réhausse (mm)	Longueur réhausse (mm)
- D	T J K N	6 8 10 *	50 100 150 200 *	12 14 *	G NPT	6 8 10 12	50 100 150 200
TBRD	-	-	-	-	-	-	-

*autre sur demande

Exemple : TBRD-T-6-100-12-G-6-50

Modèle : Sonde thermocouple de type T à tête avec plongeur de longueur utile 100 mm en Ø 6 mm et de longueur réhausse 50 mm en Ø 6 mm. Plongeur avec raccord process ½ G.

Références plongeur chemisé 1000°C max.

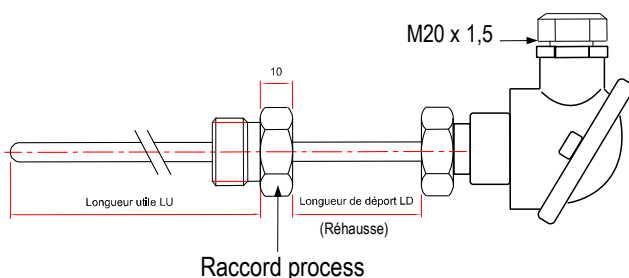
Duplex	Type	Diamètre longueur utile (mm)	Longueur utile (mm)	Raccord	Unité de filetage	Diamètre réhausse (mm)	Longueur réhausse (mm)
- D	TI JI KI NI	3 4,5 6 8	150 300 500 *	12 14 *	G NPT	6 8 10 12	50 100 150 200
TBRD	-	-	-	-	-	-	-

*autre sur demande

Exemple : TBRD-KI-6-150-12-G-6-50

Modèle : Sonde thermocouple de type K en inox à tête avec plongeur de longueur utile 150 mm en Ø 6 mm et de longueur réhausse 50 mm en Ø 6 mm. Plongeur avec raccord process ½ G.

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..... Pour **Longueur utile**
Inox 316 L ou chemisé Inconel 600 pour la série I
Compacté magnésite et inox 316 L pour la série TBRDK-TBRDDK

Pour **Longueur de déport**
Inox 316 L

Raccordement process..... Inco 316 L

Filetage..... Raccord 1/2, ¼ mâle au pas
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

*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.

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 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ De 125°C à +350°C $\pm 0.004 \times T^\circ\text{abs}$
J	De -40°C à +750°C	De -40°C à +375°C $\pm 1.5^\circ\text{C}$ De 375°C à 750°C $\pm 0.004 \times T^\circ\text{abs}$
K	De -40°C à +1000°C	De -40°C à +375°C $\pm 1.5^\circ\text{C}$ De 375°C à 1000°C $\pm 0.004 \times T^\circ\text{abs}$
N	De -40°C à +1000°C	De -40°C à +375°C $\pm 1.5^\circ\text{C}$ De 375°C à 1000°C $\pm 0.004 \times T^\circ\text{abs}$

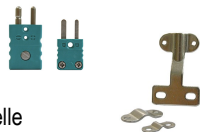
*Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

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



www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr