

### Fiche de Données Techniques

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

CE



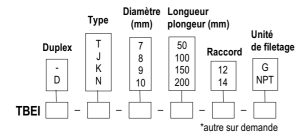
# Sonde de température thermocouple à tête standard avec élément interchangeable

### TBEIK-TBEIDK

- Thermocouple T, J, K et N.
- Gamme de mesure de -40°C à +400°C
- · Montage lisse ou à visser

### Références plongeur inox 400°C max.

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

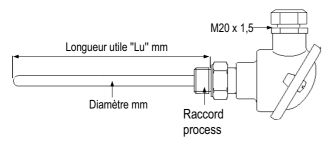


Exemple: TBEID-T-7-100-12-G

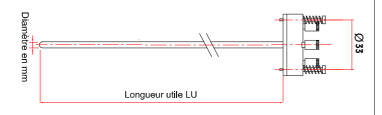
**Modèle**: Sonde thermocouple de type T à tête avec plongeur 100 mm Ø 7 mm et avec raccord process  $\frac{1}{2}$  G. Elément interchangeable Ø 4 et longueur 140 mm avec montage des fils en duplex.

#### Encombrement de la sonde

• Schéma de la sonde



• Schéma de l'élément interchangeable interne



### Caractéristiques techniques

**Température d'utilisation**..... de -40°C à +350°C pour Tc T

de -40°C à +400°C pour J, K et N

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..... inox 316 L Elément interchangeable.... inox 316 L

Diamètre : suivant diamètre extérieur du plongeur

Ø de l'élément interchangeable	Ø mini du plongeur
4 mm	7 mm
5 mm	8 mm
6 mm	9 mm
7 mm	10 mm

Longueur LU: longueur du plongeur + 40 mm

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 -20°C à +80°C

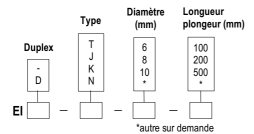
#### Tolérances de la sonde

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	
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	



### Références plongeur inox 400°C max.

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

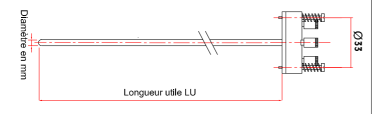


Longueur LU: longueur du plongeur + 40 mm

Exemple: TBEID-T-7-100-12-G

**Modèle**: Elément interchangeable de type T à tête avec plongeur 100 mm Ø 7 mm et avec raccord process ½ G. Montage des fils en duplex.

### Encombrement de l'élément interchangeable



## Elément interchangeable avec thermocouple

### EIK-EIDK

- Thermocouple T, J, K et N.
- Gamme de mesure de -40°C à +400°C
- Montage lisse ou à visser

### Caractéristiques techniques

**Température d'utilisation**..... de -40°C à +350°C pour Tc T

de -40°C à +400°C pour J, K et N

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..... inox 316 L Elément interchangeable.... inox 316 L

Diamètre : suivant diamètre extérieur du plongeur

Ø de l'élément interchangeable	Ø mini du plongeur
4 mm	7 mm
5 mm	8 mm
6 mm	9 mm
7 mm	10 mm

Longueur LU: longueur du plongeur + 40 mm

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

Transmetteur en option.

Avec ou sans bornier monté sur kit DIN Ø 42 mm

Entraxe 33 mm.

Température de stockage... de -20°C à +80°C

### Tolérances de la sonde

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	
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	

### ■ 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

www.kimo.fr

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

e-mail: export@kimo.fr



Distributed by: