

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 coudée inox ou chemisée inconel avec ou sans raccord

Type TBC K et TBCR K

TBC K - TBCD K - TBC KI - TBCD KI TBCR K - TBCRD K - TBCR KI - TBCRD KI

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

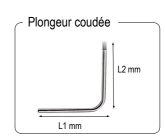
- Thermocouple T, J, K et N
- Gamme de mesure de -40 °C à +1000 °C
- Montage avec plongeur inox 316 L ou inconel 600
- Montage lisse ou à visser

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation	Pour la série TBCK De -40 °C à +350 °C pour Tc T De -40 °C à +400 °C pour J, K et N Pour la série TBCKI 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	
Exactitudes* pour classe 1	Voir tableau "Tolérances"	
Montage de la soudure	ure 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 TBC et TBCD Coudé à 90° (Autre sur demande)	
Raccordement au process Inox 316 L Montage lisse sans raccord : ne rien mettre Montage avec raccord sur L2 (Voir schéma) : 12 ou correspondants aux raccords ½'G et ¼'G. Montage avec raccord sur L1 (Voir schéma) : 12L1 14L1 correspondants aux raccords ½'G et ¼'G.		
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.		

De -20 °C à +80 °C

Température de stockage





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



Pas de montage 4 fils pour plongeur ø 4mm.

^{*}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

TBCK&TBCKI

Sonde coudée inox ou chemisée inconel avec ou sans montage duplex

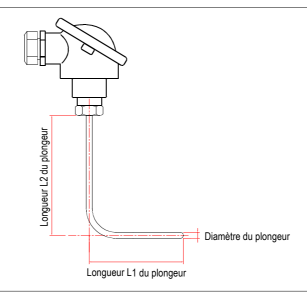


ENCOMBREMENT DE LA SONDE

L1 mini : à définir suivant Ø L2 mini : à définir suivant Ø

Rayon de cintrage: 15 mm Ø 6 mm

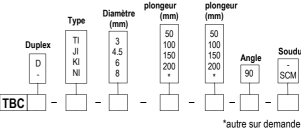
24 mm Ø 8 et 10 mm



RÉFÉRENCES

• TBC K - Plongeur inox

L1 L2 plongeur plongeur Diamètre (mm) (mm) Type (mm) 50 Duplex 100 100 150 150 Angle K N 10 12 200 Isolée 200 90 à la masse *autre sur demande



• TBC KI - Plongeur inconel

Exemple: TBCJ-8-100-100-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inox Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm.

Exemple: TBCJI-8-100-100-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inconel Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm.

L1

Soudure

90

Isolée

à la masse

TBCR K & TBCR KI

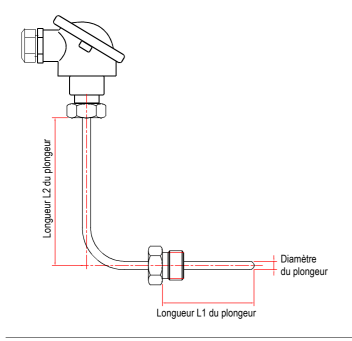
Sonde coudée inox ou chemisée inconel avec raccord et avec ou sans montage duplex



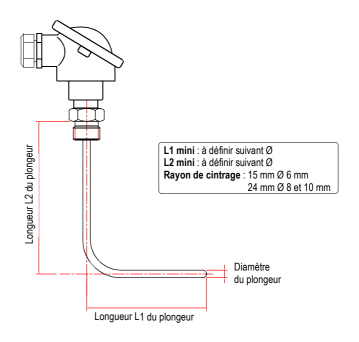


ENCOMBREMENT DES SONDES

Avec raccord sur L1

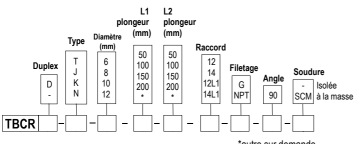


Avec raccord sur L2



RÉFÉRENCES

TBCR K - Plongeur inox

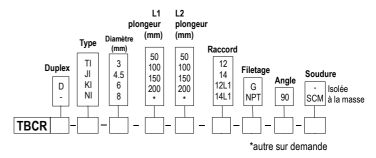


*autre sur demande

Exemple: TBCRJ-8-100-100-12-G-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inox Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm, avec raccord 1/2 'G sur L2.

TBCR KI - Plongeur inconel



Exemple: TBCRJI-8-100-100-12-G-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inconel Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm, avec raccord 1/2 'G sur L2.

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 FICHE TECHNIQUE 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









^{*}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.