

Vos coordonnées :

A retourner à :

Société IVALDI
 Z.I. de Netreville
 71, rue de l'industrie
 27025 EVREUX CEDEX
 te l. +33 (0)2 32 38 26 16
 fax. + 33 (0)2 32 62 34 67

Capteur de température > Définition technique pour appels d'offres et commandes

Pour définir efficacement votre capteur de température et éviter les erreurs d'interprétation, nous vous proposons d'utiliser les informations ci-dessous:

Thermocouple chemisé



Produit standard:

Autre produit:

Code produit: _____

quantité: _____

type: J

K

Diamètre _____ mm

Longueur tube inox _____ mm

Soudure chaude Non isolée

Isolée

SL (longueur des câbles) _____ mm

Autres caractéristiques _____

Thermocouple à baïonnette



Produit standard:

Autre produit:

Code produit: _____

quantité: _____

type: J

K

Diamètre embout Ø5

Ø6

Ø8

Soudure chaude Non isolée

Isolée

Baïonnette	Ø 10 (uniquement TC Ø5)	<input type="checkbox"/>
	Ø 12	<input type="checkbox"/>
	Ø 14	<input type="checkbox"/>
Longueur ressort si hors standard	<input type="text"/> mm	
SL (longueur des câbles)	<input type="text"/> mm	
Autres caractéristiques	<input type="text"/>	

Thermocouple de buse



Produit standard:	<input type="checkbox"/>	
Autre produit:	<input type="checkbox"/>	
Code produit:	<input type="text"/>	
quantité:	<input type="text"/>	
type:	J	<input type="checkbox"/>
	K	<input type="checkbox"/>
Diamètre(D)	<input type="text"/> mm	
Hauteur (H)	<input type="text"/> mm	
Soudure chaude	Non isolée	<input type="checkbox"/>
	Isolée	<input type="checkbox"/>
SL (longueur des câbles)	<input type="text"/> mm	
Autres caractéristiques	<input type="text"/>	

Thermocouple sur collier de serrage



Produit standard:	<input type="checkbox"/>	
Autre produit:	<input type="checkbox"/>	
Code produit:	<input type="text"/>	
quantité:	<input type="text"/>	
type:	J	<input type="checkbox"/>
	K	<input type="checkbox"/>
Diamètre min. max. de serrage	13 - 24	<input type="checkbox"/>
	24 - 36	<input type="checkbox"/>
	32 - 52	<input type="checkbox"/>
	47 - 67	<input type="checkbox"/>
	62 - 82	<input type="checkbox"/>
	77 - 97	<input type="checkbox"/>
	92 - 112	<input type="checkbox"/>
	107 - 127	<input type="checkbox"/>
SL (longueur des câbles)	<input type="text"/> mm	
Soudure chaude	Non isolée	<input type="checkbox"/>
	Isolée	<input type="checkbox"/>
Autres caractéristiques	<input type="text"/>	

● Thermocouple sur plaquette



Produit standard:

Autre produit:

Code produit:

quantité:

type: J

K

Plaquette 30x10mm standard:

Autres dimensions: mm

Soudure chaude Non isolée

Isolée

SL (longueur des câbles) mm

Autres caractéristiques

● Thermocouple à isolation minérale



Produit standard:

Autre produit:

Code produit:

quantité:

type: J

K

T

Diamètre (mm) 0.5

1

1.5

2

3

Autre diamètre: mm

Longueur tube inox mm

Matière tube Inox aisi 304L (standard)

Inox aisi 310 (réfractaire)

Inconel 600

Autre matière:

Soudure chaude Non isolée

Isolée

SL (longueur des câbles) mm

Isolation des câbles PVC (105°C)

soie de verre + tresse acier (250°C)

Silicone (220°C)

Téflon (200°C)

Autre isolation:

Autres caractéristiques

Sonde platine 100 ohms à 0°C (PT100)



Produit standard

Autre produit

Code produit

quantité

Diamètre(D)

4 mm (Standard)

Autre diamètre:

mm

Longueur tube inox

60 mm Standard

Autre longueur:

mm

SL (longueur des câbles)

3 fils isolés soie de verre + tresse inox

mm

Autres caractéristiques

N'hésitez pas à contacter notre service technique pour définir la meilleure solution.