

Sur mesure Sondes Pt100

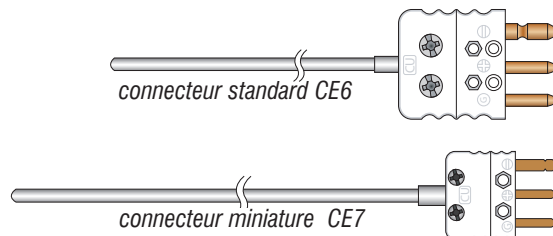
Sonde Pt100, sortie sur connecteur

Notre guide de sélection simple à utiliser vous permet de créer le code produit de la sonde que vous recherchez.

Ensuite il suffit de nous communiquer ce code produit par téléphone, mail ou fax afin que nos ingénieurs commerciaux vous confirment son prix et délai. Sinon appelez nous et nous construirons ce code produit ensemble. Le délai de fabrication est généralement de 7 jours. En cas d'urgence, nous essaierons de réduire ce délai ou sinon nous pourrions vous guider vers un de nos nombreux produits en stock.

Ensemble nous déterminerons le bon produit au meilleur prix.

- Sondes fabriquées sur mesure pour vos applications
- Gaine de diamètre 3 mm à 8 mm
- Connecteur standard ou miniature
- Domaine d'utilisation : voir section 1
- Connecteur plastique à connexion rapide
- Etalonnage UKAS (équivalence COFRAC) sur demande
- Livraison sous 7 jours



SECTION 1	Type
16	-75°C à +250°C
17	-100°C à +500°C
18	-100°C à +600°C

SECTION 2	Nbre d'éléments
1	Simplex
2	Duplex

SECTION 3	Diamètre de gaine
3.0	3,0 mm
4.5	4,5 mm
6.0	6,0 mm
8.0	8,0 mm

SECTION 4	Nbre de Fils
2	2 fils
3	3 fils
4	4 fils

SECTION 5	Type de connecteur
CE6	<p>Connecteur standard mâle 3 bornes pour Pt100 3 fils à connexion rapide. Corps plastique, température max. 135°C</p>
CE7	<p>Connecteur miniature mâle 3 bornes pour Pt100 3 fils à connexion rapide. Corps plastique, température max. 135°C</p>

SECTION 6	Tolérance d'élément (NF EN 60751)		
Classe	Tolérance à 0°C	Tolérance à 100°C	Code
B	±0,30°C	±0,80°C	R100 - B
A	±0,15°C	±0,35°C	R100 - A
1/3	±0,10°C	±0,27°C	R100 - 1/3
1/5	±0,06°C	±0,16°C	R100 - 1/5
1/10	±0,03°C	±0,08°C	R100 - 1/10

Pour Pt100 montage 2 ou 4 fils nous pouvons fournir sur demande des connecteurs 2 ou 2x2 fils.

Pour Commander - Exemple							
Type	Nbre d'éléments (voir section 2)	Dia. gaine (voir section 3)	Nbre de Fils (voir section 4)	Longueur gaine (mm)	Type de Connecteur (voir section 5)	Résistance à 0°C	Tolérance d'élément (voir section 6)
16	- 1	- 6.0	- 3	- 250	- CE6	- R100	- B

Fax : 04 72 17 90 95

E-mail : ventes@tcdirect.fr Site web : www.tcdirect.fr

Appellez nous au 04 72 17 90 90 pour définir vos besoins