

# Sur mesure Sondes Pt100

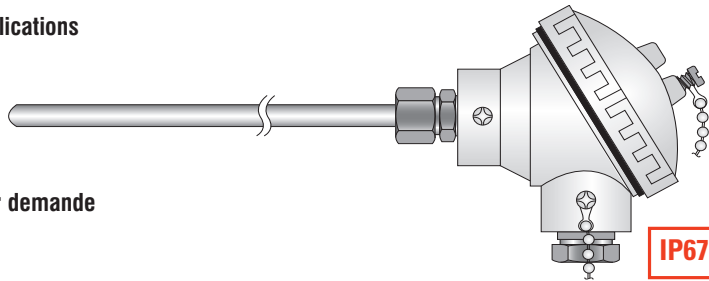
## Sonde Pt100, sortie sur tête étanche industrielle IP67

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 3,0 mm à 8,0 mm
- Domaine d'utilisation : voir section 1
- Tête étanche industrielle en alu, IP67, température maxi pour la tête : 135°C
- Etalonnage UKAS (équivalence COFRAC) sur demande
- Livraison sous 7 jours



SECTION 1	Type	SECTION 2	Nbre d'éléments	SECTION 3	Diamètre de gaine	SECTION 4	Nbre de Fils
16	-75°C à +250°C	1	Simplex	3.0	3,0 mm	2	2 fils
17	-100°C à +500°C	2	Duplex	4.5	4,5 mm	3	3 fils
18	-100°C à +600°C	3	Triplex	6.0	6,0 mm	4	4 fils
				8.0	8,0 mm		

SECTION 5	Sortie
CE11	

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

SECTION 7	Passages étanches ajustables inox proposés en option		
Dia.	1/8" GAZ conique	1/4" GAZ conique	1/2" GAZ conique
3,0 mm	ACF05S	ACF59S	ACF58S
4,5 mm	ACF55S	ACF10S	ACF11S
6,0 mm	ACF15S	ACF16S	ACF17S
8,0 mm	—	ACF27S	ACF56S

Gamme complète détaillée page 88

SECTION 8	Transmetteur 4-20 mm intégré dans la tête (Préciser la plage en °C)
TXLPRT	<p>Complètement linéarisé</p>

### Pour Commander - Exemple

Type	Nbre d'éléments (voir sec. 2)	Dia. gaine (voir sec. 3)	Nbre de fils (voir sec. 4)	Gaine Longueur (mm)	Sortie (voir section 5)	Résistance à 0°C	Tolérance d'élément (voir sec. 6)	Passage étanche (voir sec. 7)	Transmetteur 4-20 mA (voir sec. 8)
16	1	6.0	3	250	CE11	R100	A	ACF17S	TXLPRT (0/100°C)

**Fax : 04 72 17 90 95**

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

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