



Votre partenaire
température



- COMPOSANTS D'AUTOMATISME
- SYSTEMES D'AUTOMATISME
- CONSTITUANTS ELECTROTECHNIQUES
- MESURE ET CONTROLE
- SECURITE MACHINE

8, Avenue de la Malle - ZI Les Coïdes
51370 SAINT BRICE COURCELLES
Tél. : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20
Email : info@audin.fr - Web : http://www.audin.fr

www.prosensor.com

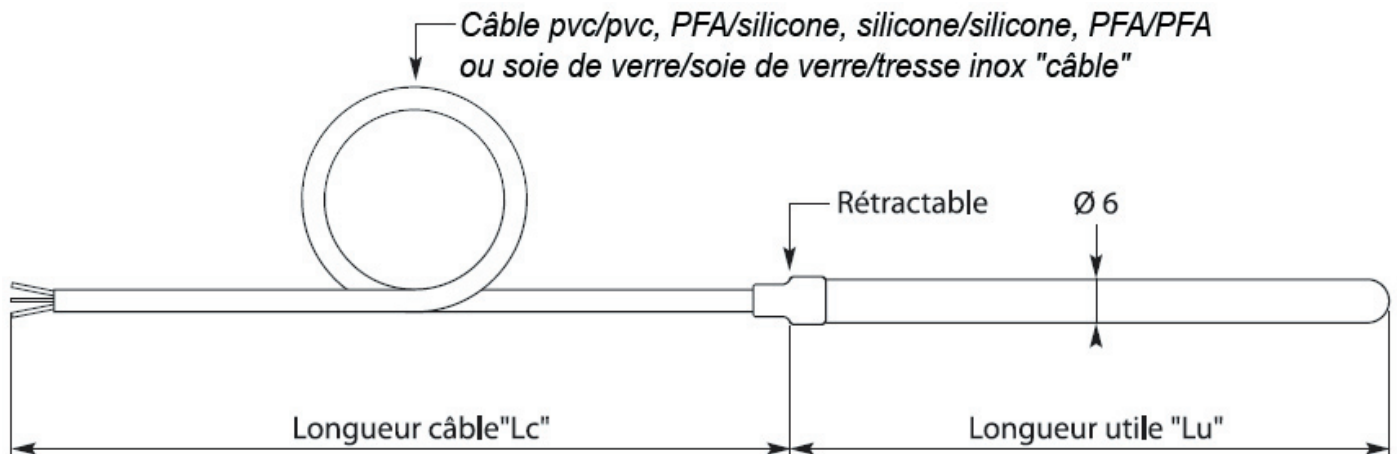
SONDE PT100

AVEC CÂBLE DE RACCORDEMENT GAINÉ DE PROTECTION Ø 6MM - SLSR



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,4 mm
Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils
Câble de raccordement : pvc/pvc, PFA/silicone, silicone/silicone, PFA/PFA ou soie de verre/soie de verre/tresse inox
Température d'utilisation : -50 à +450 °C selon câble

Réf.	"Lu"	"câble"	"Lc"
50 mm	50	pvc/pvc (T° max: 90 °C) PVC 1 x Pt 100	1 1 mètre -1M
100 mm	100	PFA/silicone (T° max: 180 °C) SI 2 x Pt 100	2 3 mètres -3M
150 mm	150	silicone/silicone (T° max: 180 °C) SS	10 mètres -10M
200 mm	200	PFA/PFA (T° max: 250 °C) TE	
		soie de verre/soie de verre/ tresse inox (T° max: 450 °C) SV	



OPTIONS :

- Montage 2 ou 4 fils sur demande
- Raccord coulissant ou bride acier inox
- Autre longueur, autre câble ou autre diamètre sur demande
- Élément de mesure classe B, 1/3 DIN, 1/5 DIN ou 1/10 DIN
- Réalisable en PT1000, PT500, KTY81, Thermistance, NI100, NI1000 etc..

Nous consulter