

## SONDE PT100 À BAÏONNETTE

POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE

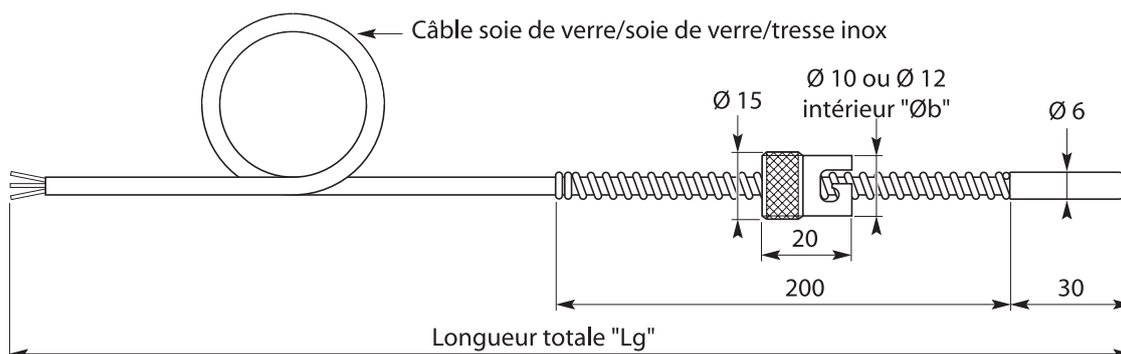


- Capteur de température
- Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 0,4 mm, longueur 30 mm
- Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils
- Raccordement : baïonnette Ø 10 ou Ø 12 mm intérieur en laiton nickelé, réglage possible de la baïonnette sur 200 mm
- Câble de raccordement : soie de verre/soie de verre/tresse inox
- Température d'utilisation : 400 °C maxi

Réf. SPIP

### OPTIONS :

- Autre longueur de câble, autre diamètre ou autre baïonnette 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..



### RÉFÉRENCE DE COMMANDE :

	"Lg"			"Øb"	
Réf. SPIP					
1 mètre	1	1 x Pt 100	1	Ø 10 mm	-B10
2,5 mètres	2	2 x Pt 100	2	Ø 12 mm	-B12