

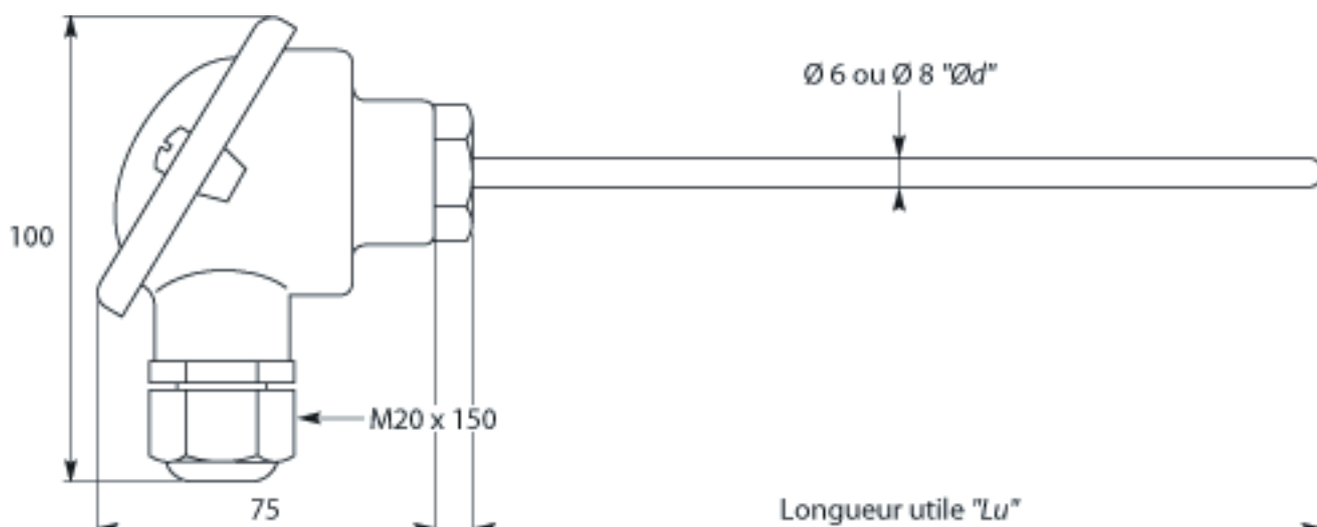


Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 0,4 mm ou Ø 8 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, Simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)

Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm

Température d'utilisation : -50 à +250 °C



OPTIONS :

- Bride acier inox
- Raccord coulissant
- Tête à verrouillage rapide ou tête PVC
- Transmetteur 4-20 mA technique 2 fils
- Autre longueur, 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

Réf. BLC	"Ød"		"Lu"	
	Ø	mm	mm	mm
Ø 6 x 0,4	6	100 mm	100	1 x Pt 100
	Ø 8 x 1	8	150 mm	150
200 mm			200	
300 mm			300	
600 mm			600	