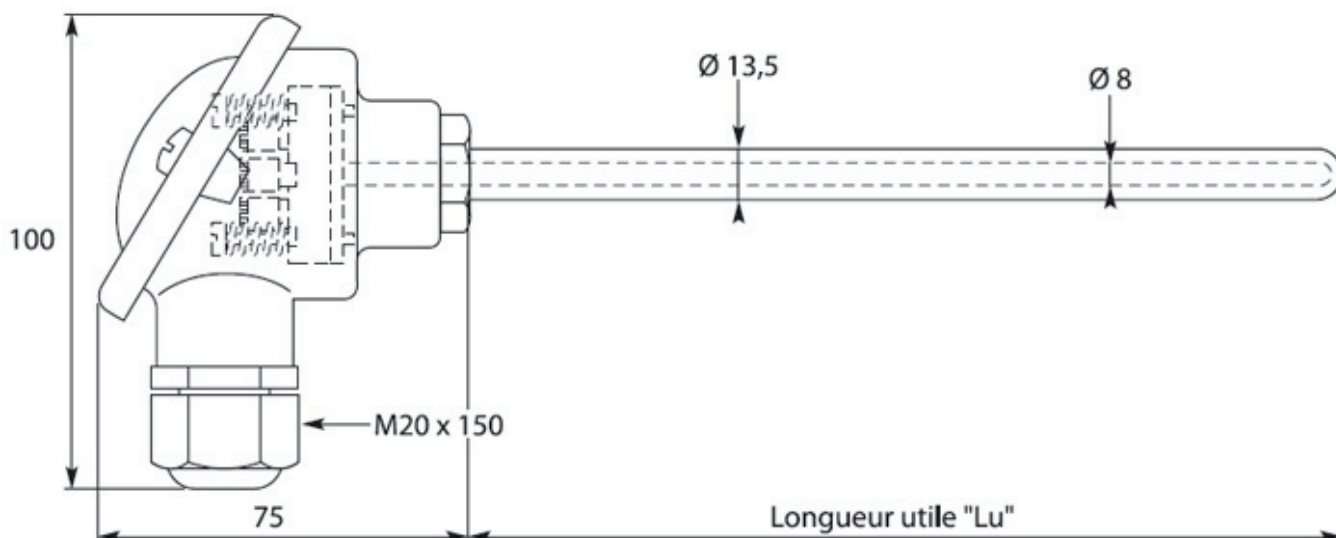


SONDE PT100

AVEC PROTECTEUR MÉTALLIQUE Ø13.5MM ET ÉLÉMENT DE MESURE INTERCHANGEABLE - SPD



Gaine de protection : Ø 13,5 x 2,35 mm
Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande), élément de mesure interchangeable standard Ø 8 x 1 mm
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 +850 °C selon modèle



OPTIONS

- Raccord coulissant
 - Bride fonte
 - Sortie analogique par convertisseur
 - Autre longueur ou autre diamètre
- Sur demande, nous consulter

Gaine de protection en acier inox 316 L, T° maxi : 600 °C

Gaine de protection en acier inox réfractaire AISI 310, T° maxi : 850 °C
1xPT100 uniquement

Réf.	"Lu"			
	250 mm	350 mm	500 mm	750 mm
SPD	250	350	500	750
SPDR	250	350	500	750
	1 x Pt 100	2 x Pt 100		
	1	2		
	1000			