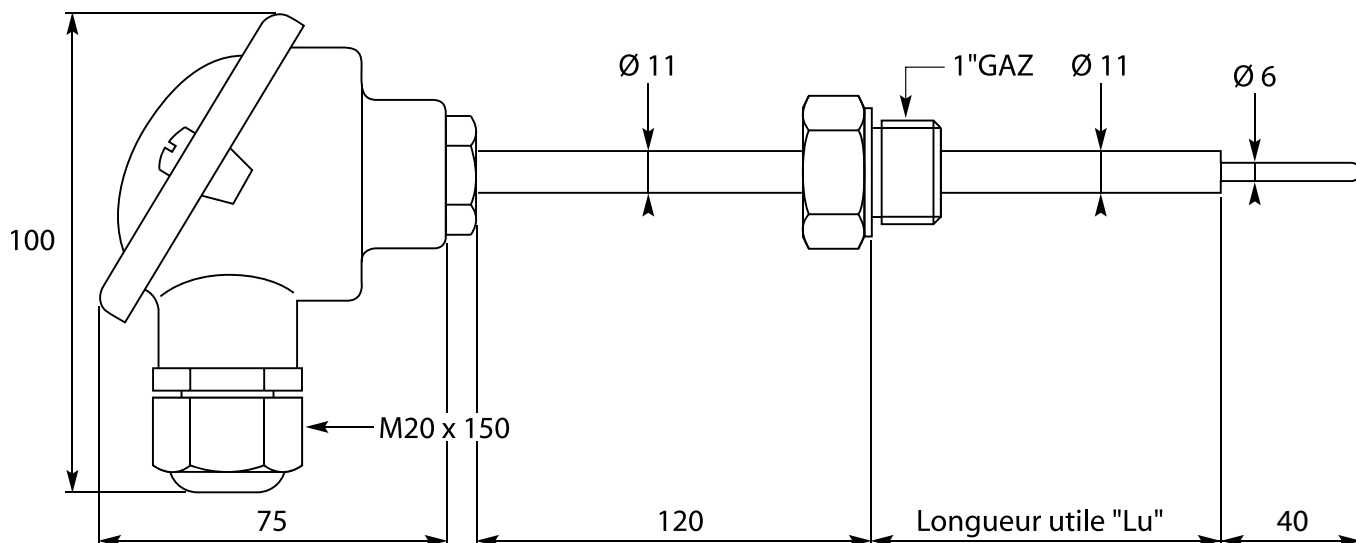


SONDE PT100

À VISSER AVEC TUBE INTERMÉDIAIRE ET EXTRÉMITÉ RÉTREINTE - BER



Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 11 x 2 mm
 Extrémité rétreinte : acier inox 316 L - Ø 6 x 0,4 mm longueur 40 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 6 x 0,4 mm à extrémité rétreinte Ø 4 x 0,4 mm longueur 50 mm, tube intermédiaire 120 mm (sous fond de tête 145 mm)
 Raccord : 1" mâle en acier inox 316 L
 Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtu epoxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
 Température d'utilisation : -50 à +450 °C



"Lu"		"Lu"	
Réf.	BER		
100 mm	100	1 x Pt 100	1
150 mm	150	2 x Pt 100	2
200 mm	200		
250 mm	250		
300 mm	300		
350 mm	350		
400 mm	400		
500 mm	500		