

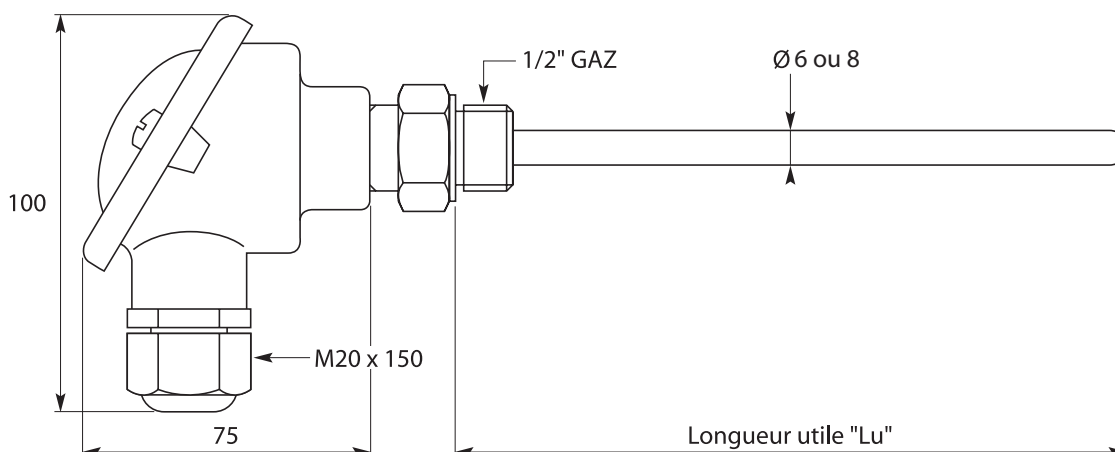
## SONDE PT100 A VISSER AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT DE TYPE B



- Gaine de protection : acier inox 316 L -  $\varnothing$  8 x 1 mm ou  $\varnothing$  6 x 0,4 mm
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A , simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)
- Raccord : 1/2" GAZ cylindrique mâle en acier inox 316 L
- Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide (M20 x 150),  $\varnothing$  de serrage de 5 à 12 mm
- Température d'utilisation : -50 à +450 °C

### OPTIONS :

- Gaine de protection recouverte PTFE (température maxi 200 °C)
- Tête à verrouillage rapide ou tête PVC
- Sortie analogique par convertisseur
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande



Réf.	BOSI	"Lu"	"Ød"	type de sortie
		50 mm	1	Ø 6 mm
		100 mm	2	Ø 8 mm
		150 mm		
		200 mm		
		250 mm		
		300 mm		
		350 mm		
		400 mm		
		500 mm		
		600 mm		
		750 mm		
		1000 mm		

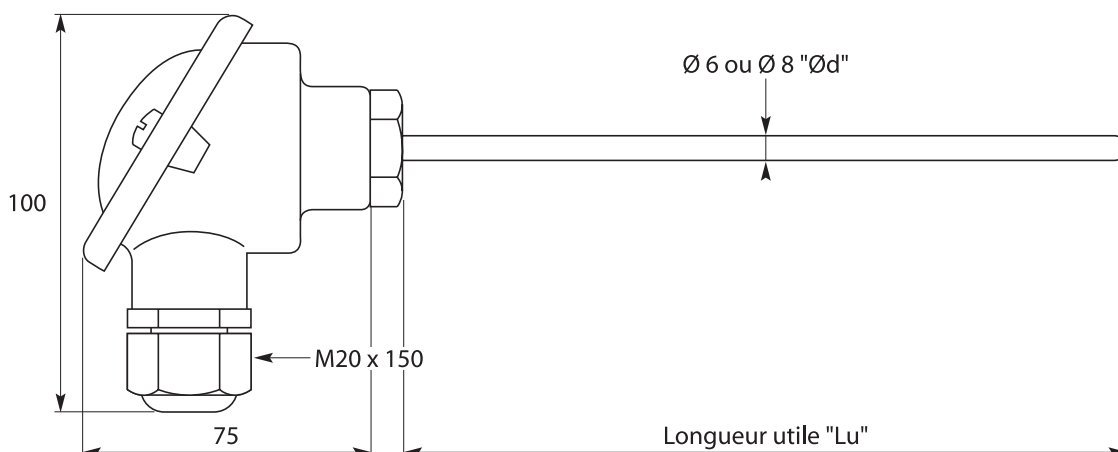
## SONDE PT100 LISSE AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT DE TYPE B



- Gaine de protection : acier inox 316 L -  $\varnothing$  6 x 0,4 mm ou  $\varnothing$  8 x 1 mm
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 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),  $\varnothing$  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



Réf.	BLC	"Ød"		"Lu"		
		Ø	mm	mm	mm	
		6	100 mm	100	1 x Pt 100	1
		8	150 mm	150	2 x Pt 100	2
			200 mm	200		
			300 mm	300		
			600 mm	600		