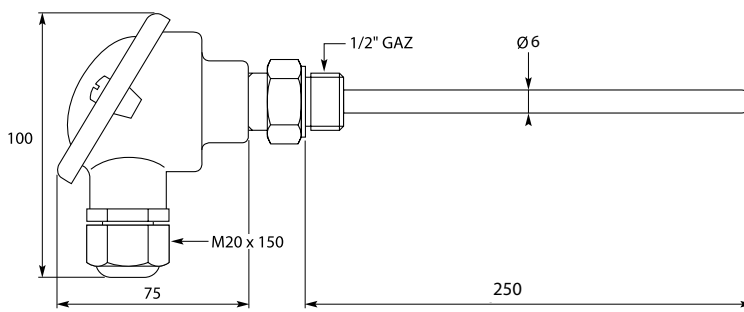




Fiche technique
Sonde Pt100
BOSI2501-6



Référence : BOSI2501-6

Description du produit : Sonde Pt100 à visser classe A - G 1/2 - Ø 6mm x 250mm - tête de raccordement type B

Détail du produit : Sonde Pt100 à visser classe A, 3 fils, tête de raccordement en aluminium peint époxy, G 1/2 sous tête, sonde en acier inoxydable de diamètre 6 mm, longueur : 250 mm

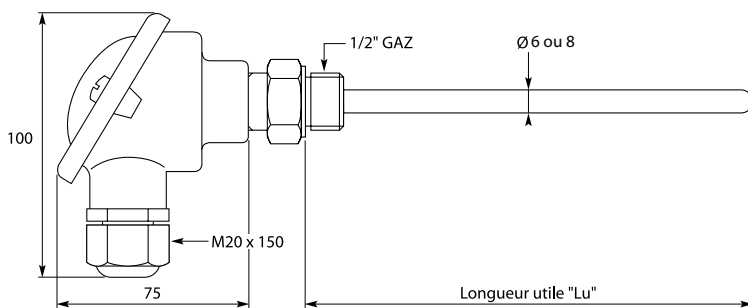
SPÉCIFICATIONS

Attribut	Valeurs
Type de capteur :	PT100
Longueur de la sonde :	250mm
Diamètre de la sonde :	6mm
Température minimale détectée :	-50°C
Température maximale détectée :	+450°C
Type de raccordement :	Tête de raccordement
Matériau de la sonde :	Gaine inox 316L
Connexion du procédé :	G 1/2
Entrée de câble :	M20
Nombre de fils :	3
Précision :	Classe A



Sonde de température Pt100

À visser avec tête de raccordement de type B



OPTIONS

- Gaine de protection recouverte PTFE (température maxi 200 °C)
- Tête à verrouillage rapide ou tête PVC
- Sortie analogique par convertisseur
- Autres longueurs, autres diamètres ou autres raccords sur demande

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

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 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), Ø de serrage de 5 à 12 mm

Température d'utilisation : -50 à +450°C



Réf. BOSI	"Lu"		"Ød"	
	50 mm	100 mm	1 x Pt100	2 x Pt100
50 mm	50		1	Ø 6 mm
100 mm	100		2	Ø 8 mm
150 mm	150			
200 mm	200			
250 mm	250			
300 mm	300			
350 mm	350			
400 mm	400			
500 mm	500			
600 mm	600			
750 mm	750			
1000 mm	1000			