

SONDE PT100

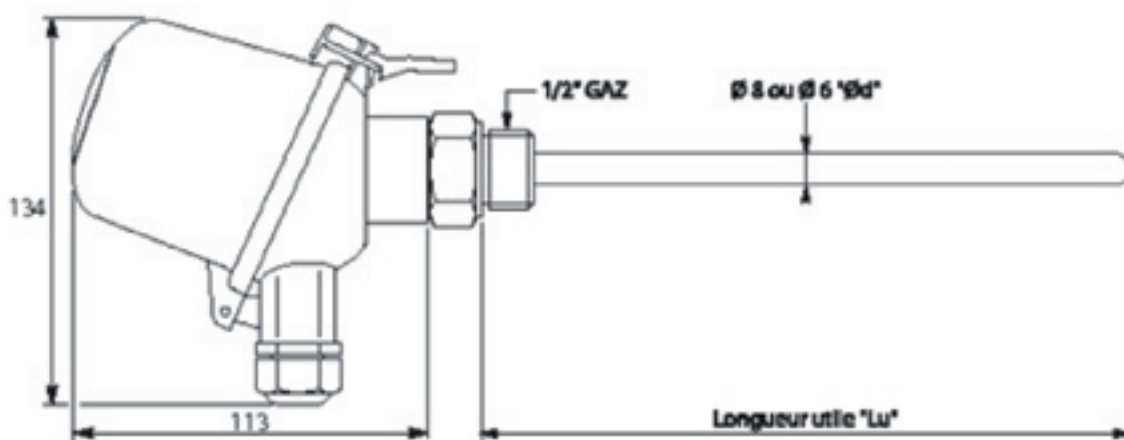
A VISSER AVEC TETE DE RACCORDEMENT TYPE BUSH AVEC AFFICHEUR ET SORTIE 4/20MA



Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 8 x 1 mm ou 6 x 0,4 mm
 Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 7 classe A, simple enroulement en montage 3 fils
 Raccord : 1/2" GAZ cylindrique mâle en acier inox 316L
 Tête de raccordement / type Bush avec fenêtre en alliage d'aluminium revêtue époxy, convertisseur 4-20mA et afficheur à LED montés en tête
 Alimentation : 12 à 35 Vdc
 Consommation de l'afficheur 3,7V
 Sortie de câble par presse étoupe IP68 polyamide (M20x150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
 Température d'utilisation : -50 à 450°

Options :

- gaine de protection recouverte de téflon PTFE (température maxi : 200°C)
- autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande
- Presse-étoupe à amarrage de câble, raccord coulissant



Réf.	BUSHOSIF	"Lu"	"Ød"
		50 mm	Ø 6 mm
		100 mm	Ø 8 mm
		150 mm	
		200 mm	
		250 mm	
		300 mm	
		350 mm	
		400 mm	
		500 mm	
		600 mm	
		750 mm	
		1000 mm	

1 x Pt 100 1

Affichage digital

