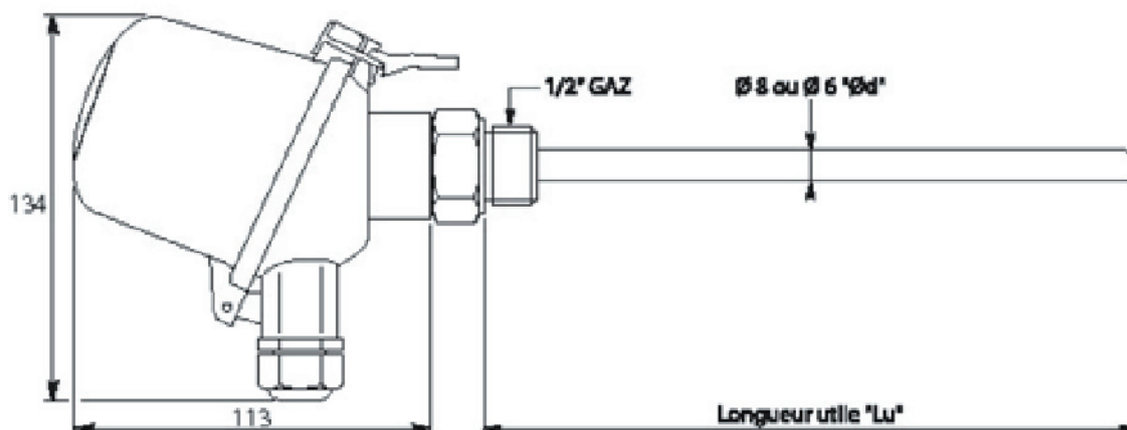




Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 8 x 1 mm ou 6 x 0,4 mm  
 Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils  
 Raccord : 1/2" GAZ cylindrique mâle en acier inox 316L  
 Tête de raccordement / type Bush avec fenêtre en alliage d'aluminium revêtue époxy, convertisseur 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 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	50	1 x Pt 100	1
100 mm	100		Ø 6 mm -6
150 mm	150		Ø 8 mm -8
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		

Affichage digital

