

SONDE

PT100 À VISSER AVEC TUBE INTERMÉDIAIRE - B145SI



"Lu"			
Réf. B145SI			
50 mm	50	1 x Pt 100	1
100 mm	100	2 x Pt 100	2
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		

Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 8 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande), tube intermédiaire 120 mm (sous fond de tête 145 mm)

Raccord : 1/2" mâle GAZ cylindrique 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

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

