



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

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple
ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)

Raccord : 1/2" mâle GAZ cylindrique ou NPT en acier inox 316 L

Tête de raccordement : antidéflagrante certifiée ATEX (EEx d IIC T6)

Plage de mesure : -50 à +150 °C

Température ambiante de la tête : -40 à +40 °C

Option possible : presse-étoupe à amarrage de câble

Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

		"Lu"		"Ød"		
GAZ						
G	50 mm	50	1 x Pt 100	1	Ø 6 x 1	-6
N	100 mm	100	2 x Pt 100	2	Ø 8 x 1	-8
	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				

*Exemple de référence pour une sonde avec un raccord 1/2" GAZ cylindrique, une gaine de protection de 50 mm, Ø 6 mm en 1 x Pt 100 : **AOSIG501-6***



Convertisseurs pour montage tête de sonde

Voir rubrique "transmetteurs de
température"