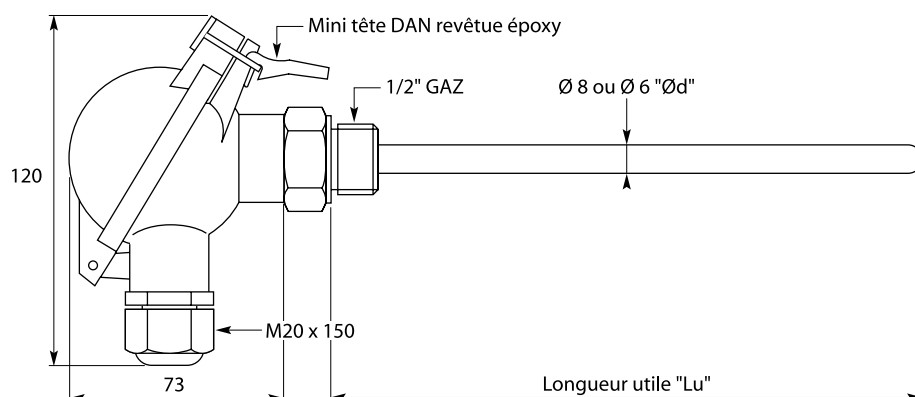


Votre
partenaire
température

www.prosensor.com

sonde Pt 100
à visser



Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 8 x 1 mm ou Ø 6 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" GAZ cylindrique mâle en acier inox 316 L

Tête de raccordement : type mini DAN en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm

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

Option : gaine de protection recouverte téflon PTFE (température maxi 200 °C), tête à verrouillage rapide, tête PVC, sortie analogique par convertisseur possible

Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

Réf.	MDOSI	"Lu"		"Ød"
50 mm	50	1 x Pt 100	1	Ø 6 mm -6
100 mm	100	2 x Pt 100	2	Ø 8 mm -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 une gaine de protection de 50 mm, Ø 6 mm en 1 x Pt 100 : **MDOSI501-6**



Doigts de gant
Voir rubrique "Accessoires divers"