



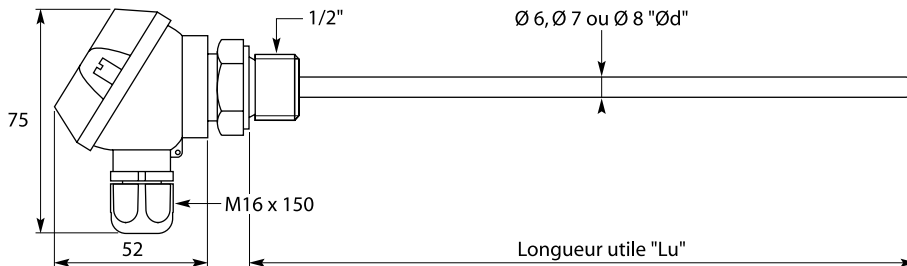
Votre partenaire
température

www.prosensor.com

sonde Pt 100

avec tête de raccordement
de type MA (miniature)

Pour la mesure de température des gaz et des corps solides



Gaine de protection : lisse en acier inox 316 L,
Ø 6 x 1 mm ou Ø 7 x 1 mm ou Ø 8 x 1 mm

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

Raccord : 1/2" mâle en acier inox 316 L

Tête de raccordement : type MA (miniature)
en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de
câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M16 x 150),
Ø de serrage de 2,5 à 8 mm

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

Option : gaine de protection recouverte téflon PTFE
(température maxi 200 °C)

Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

Elément Pt 100 céramique démontable T° max : 250 °C	Réf.	"Ød"		"Lu"		1 x Pt 100	2 x Pt 100	
		Ø 6 x 1	Ø 7 x 1	Ø 8 x 1	Ø 6 x 1			Ø 7 x 1
Elément Pt 100 céramique, bourré, vibré, collé, indémontable T° max : 450 °C	MA	6	7	8	50 mm	100 mm	150 mm	1
	MAO	6	7	8	200 mm	300 mm	500 mm	2
		6	7	8	50 mm	100 mm	150 mm	
		6	7	8	200 mm	300 mm	500 mm	
		6	7	8	50 mm	100 mm	150 mm	

Exemple de référence pour une sonde de type MA
avec une gaine de protection de 50 mm, Ø 6 mm
en 1 x Pt 100 : **MA6501**



Doigts de gant
Voir rubrique "Accessoires divers"