

SONDE PT100

À VISSER AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT TYPE MA (MINIATURE) - MA



Elément Pt 100 céramique démontable T° max : 250 °C	Réf.	"Ød"		"Lu"			
		Ø	mm	mm	mm		
Elément Pt 100 céramique, bourré, vibré, collé, indémontable T° max : 450 °C	MA	Ø 6 x 0,4	6	50 mm	50	1 x Pt 100	1
	MAO	Ø 7 x 1	7	100 mm	100	2 x Pt 100	2
		Ø 8 x 1	8	150 mm	150		
				200 mm	200		
				300 mm	300		
				500 mm	500		

Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,4 mm ou Ø 7 x 1 mm ou Ø 8 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, 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

OPTIONS :

- Gaine de protection recouverte PTFE (température maxi 200 °C)
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

