

SONDE THERMOCOUPLE

HAUTE TEMPÉRATURE AVEC PROTECTEUR CÉRAMIQUE Ø10MM - 10AL



Gaine de protection : céramique Ø 10 mm
Sonde : thermocouple K ou S ou B suivant la norme CEI 60584 classe 1, simple ou double
Tête de raccordement : type B 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
Manchon de raccordement : inox, Ø 15 mm, longueur 100 mm
Température d'utilisation : -50 à +1800 °C selon modèle

OPTIONS :

- Raccord coulissant, bride ovale, tête à verrouillage rapide
- Autre longueur, autre diamètre, autre raccord ou autre couple sur demande
- Transmetteur 4-20 mA

Gaine de protection :

Alsint type 710, Ø 10 x 6 mm

T° maxi. d'utilisation : 1600 °C
PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,5 mm

T° maxi. d'utilisation : 1800 °C
PtRh 30 % Pt - PtRh 6 % - Ø fils = 0,5 mm

Réf.

10AL

		"Ln"			
Couple S	S	180 mm	180	Simple couple	1
Couple B	B	250 mm	250	Double couple	2
		355 mm	355		
		500 mm	500		

Gaine de protection :

pythagoras type 610, Ø 10 x 6 mm

T° maxi. d'utilisation : 1400 °C
PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,5 mm

T° maxi. d'utilisation : 1100 °C
NiCr-NiAl - Ø fils = 1 mm

Réf.

10PY

		"Ln"			
Couple S	S	180 mm	180	Simple couple	1
Couple K	K	250 mm	250	Double couple	2
		355 mm	355		
		500 mm	500		

