

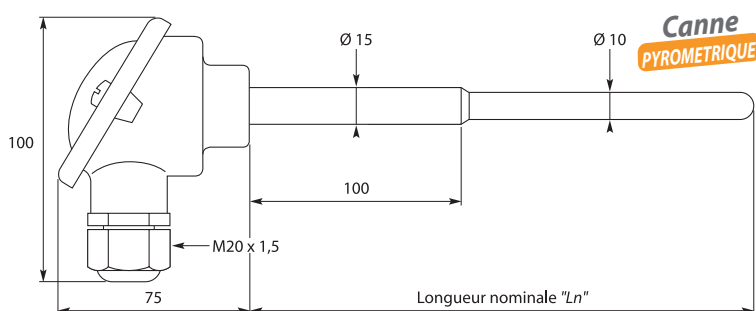
SONDE THERMOCOUPLE HAUTE TEMPÉRATURE AVEC PROTECTEUR CÉRAMIQUE Ø 10 MM



- Gaine de protection : céramique Ø 10 mm
- Sonde : thermocouple K ou S ou B suivant la norme DIN IEC 584 classe 1, simple ou double
- Soudure chaude isolée
- 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		

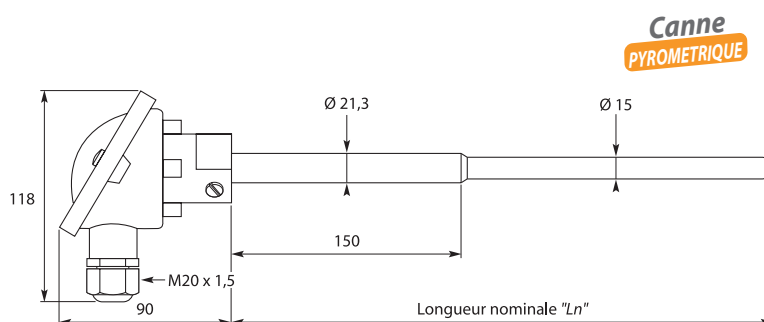
SONDE THERMOCOUPLE HAUTE TEMPÉRATURE AVEC PROTECTEUR CÉRAMIQUE Ø 15 MM



- Gaine de protection : céramique Ø 15 mm
- Sonde : thermocouple K ou S ou B suivant la norme DIN IEC 584 classe 1, simple ou double
- Soudure chaude isolée
- Tête de raccordement : type A 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 : acier réfractaire, Ø 21,3 mm, longueur 150 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 15 x 11 mm

Réf. 15AL

		"Ln"			
T° maxi. d'utilisation : 1600 °C PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,5 mm	Couple S	S	500 mm	500	Simple couple 1
	Couple B	B	700 mm	700	Double couple 2
T° maxi. d'utilisation : 1800 °C PtRh 30 % Pt - PtRh 6 % - Ø fils = 0,5 mm			1000 mm	1000	
			1400 mm	1400	
			2000 mm	2000	

Gaine de protection : pythagoras type 610, Ø 15 x 11 mm

Réf. 15PY

* Uniquement pour couple K

		"Ln"			
T° maxi. d'utilisation : 1400 °C PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,5 mm	Ø fils = 2 mm	2*			
	Ø fils = 3 mm (simple), 2,3 mm (double)	3*			
T° maxi. d'utilisation : 1200 °C NiCr-NiAl	Couple S	S	500 mm	500	Simple couple 1
	Couple K	K	700 mm	700	Double couple 2
			1000 mm	1000	
			1400 mm	1400	
			2000 mm	2000	

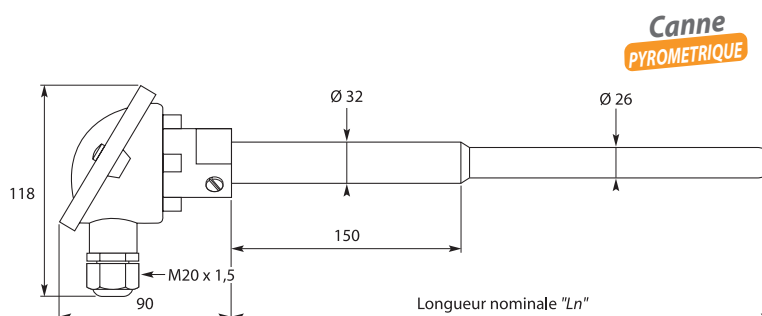
SONDE THERMOCOUPLE HAUTE TEMPÉRATURE AVEC PROTECTEUR CÉRAMIQUE DOUBLE



- Gaine de protection : céramique Ø 26 x 18 mm
- Sonde : thermocouple K ou S ou B suivant la norme DIN IEC 584 classe 1, simple ou double - -
- Soudure chaude isolée
- Tête de raccordement : type A 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 : acier réfractaire Ø 32 mm, longueur 150 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 :
Ext. Sillimantin, type 530, Ø 26 x 18 mm
Int. Alsint, type 710, Ø 15 x 11
T° maxi. d'utilisation : 1600 °C
PtRh 10 % Pt - Ø fils = 0,5 mm

Gaine de protection :
Ext. Alsint, type 710, Ø 24 x 18 mm
Int. Alsint, type 710, Ø 15 x 11 mm
T° maxi. d'utilisation : 1800 °C
PtRh 30 % Pt - PtRh 6 % - Ø fils = 0,5 mm

		"Ln"			
Réf. 26SA	Couple S	S	500 mm	500	Simple couple 1
	Couple B	B	700 mm	700	Double couple 2
			1000 mm	1000	
			1400 mm	1400	
			2000 mm	2000	

Gaine de protection :
Ext. Sillimantin, type 530, Ø 26 x 18 mm
Int. Pythagoras, type 610, Ø 15 x 11 mm

Réf. 26SP

Ø fils = 2 mm 2*
Ø fils = 3 mm (simple), 2,3 mm (double) 3*

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

T° maxi. d'utilisation : 1200 °C
NiCr-NiAl

* Uniquement pour couple K

		"Ln"			
Réf. 26SP	Couple S	S	500 mm	500	Simple couple 1
	Couple K	K	700 mm	700	Double couple 2
			1000 mm	1000	
			1400 mm	1400	
			2000 mm	2000	