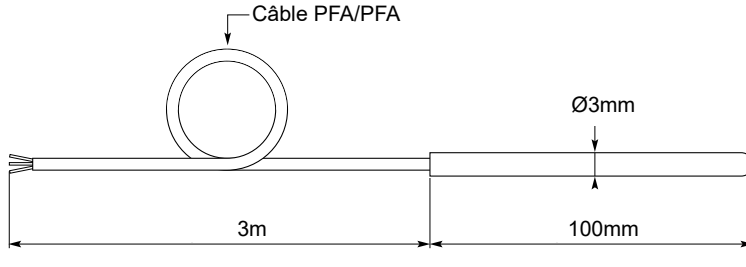
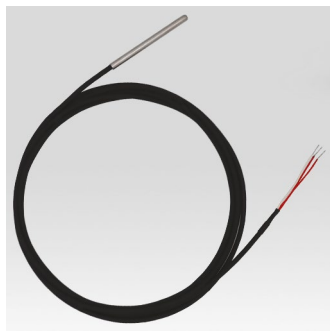




Fiche technique Sonde Pt100 **SL31003F-3M**



Référence : SL31003F-3M

Description du produit : sonde pt100 classe A 3 fils Ø3 x 100mm sortie câble PFA/PFA 3 m

Détail du produit : sonde de température PT100 3 fils gaine inox 316 L diamètre 3mm longueur 100mm, sortie câble PFA/PFA 3 m, température maximale d'utilisation 250°C -
Classe de précision: 1 suivant norme DIN IEC 60751

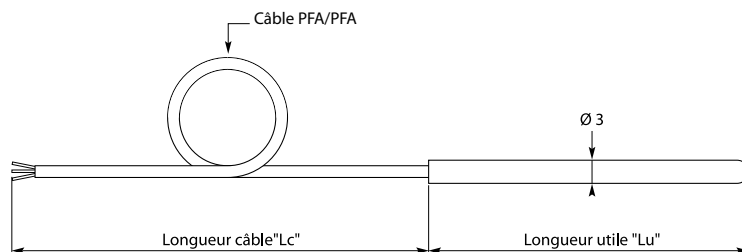
SPÉCIFICATIONS

Attribut	Valeur
Type de capteur :	Pt100
Longueur de la sonde :	100mm
Diamètre de la sonde :	3mm
Température minimum détectée :	-50°C
Température maximum détectée :	+250°C
Type de raccordement :	câble
Longueur du câble	3m
Matériau de la sonde :	Inox 316L
Nombre de fils :	3
Précision :	Classe A



Sonde Pt100

Avec câble de raccordement gaine de protection Ø3 mm



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 3 x 0,3 mm

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils

Câble de raccordement : PFA/PFA

Température d'utilisation : -50 à +250 °C

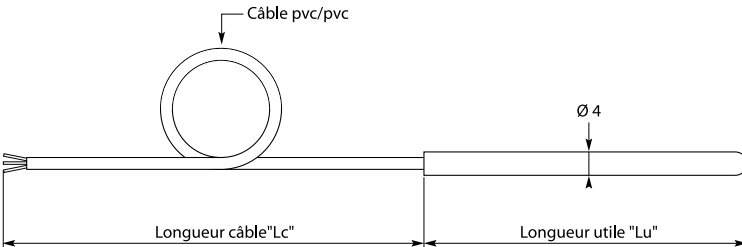
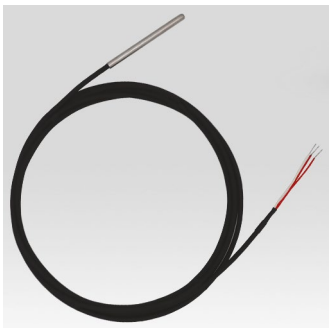
OPTIONS

- Montage 2 ou 4 fils sur demande
- Autre longueur ou autre diamètre sur demande
- Raccord coulissant ou bride acier inox

Réf.	SL3	"Lu"	"Lc"
50 mm	50	Montage 3 fils	3F 1 mètre -1M
100 mm	100	Montage 4 fils	4F 3 mètres -3M

Sonde Pt100

Avec câble de raccordement gaine de protection Ø 4 mm



Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 4 x 0,5 mm

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils

Câble de raccordement : PVC/PVC

Température d'utilisation : -40 à +105 °C

OPTIONS

- Montage 2 fils sur demande
- Autre longueur ou autre diamètre sur demande
- Raccord ou bride acier inox

Réf.	SL4	"Lu"	"Lc"
50 mm	50	1 mètre -1M	
100 mm	100	3 mètres -3M	