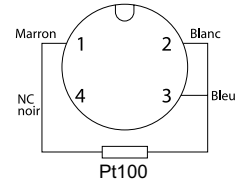




Fiche technique
Sonde Pt100
PLMC12/1-200



SCHÉMA DE BRANCHEMENT



Référence : PLMC12/1-200

Description du produit : Sonde Pt100 classe A - Ø6mm x 200mm - Connecteur M12

Détail du produit : Sonde Pt100 classe A selon IEC60751- avec protecteur en acier inoxydable 316L Ø6x200 mm - Connecteur M12 - 4 contacts - IP66 - Température de fonctionnement -50+250°C

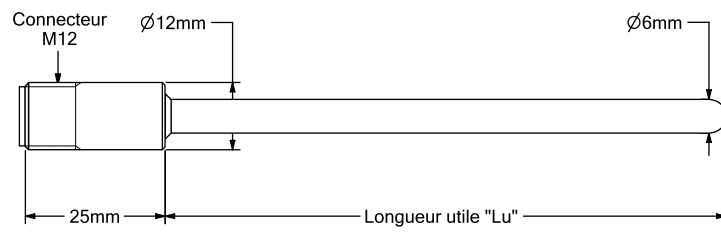
SPÉCIFICATIONS

Attribut	Valeur
Type de capteur :	PT100
Longueur de la sonde :	200mm
Diamètre de la sonde :	6mm
Température minimum détectée :	-50°C
Température maximum détectée :	+250°C
Type de raccordement :	Connecteur M12 - 4 contacts IP66
Matériau de la sonde :	Acier inoxydable 316L
Nombre de fils :	3
Précision :	Classe A



Sonde de température Pt100

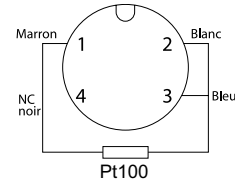
Lisse - sortie connecteur M12 compacte



OPTIONS

- Double enroulement sur demande en 2x2 fils

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



Gaine de protection : acier inox316L Ø6x0,4 mm

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, simple enroulement utilisable en montage 2, 3 ou 4 fils ou double enroulement en 2 x 2 fils (option)

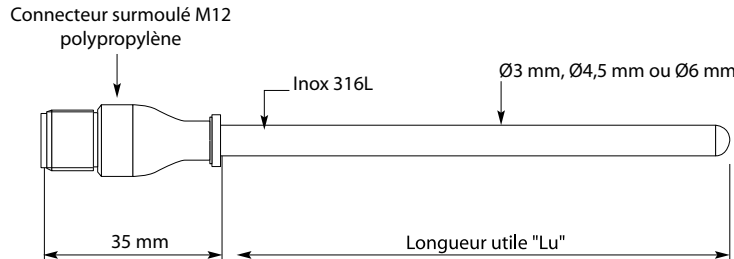
Température maximale d'utilisation : +250°C

Réf. PLMC12/1-"Lu"

	"Lu"
100 mm	100
150 mm	150
200 mm	200
300 mm	300
500 mm	500

Sonde de température Pt100

Lisse - sortie connecteur M12 surmoulée

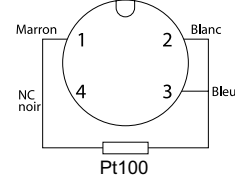


NOUVEAU

OPTIONS

- Double enroulement sur demande en 2x2 fils

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



Gaine de protection : acier inox316L Ø3x0,3 mm , Ø4,5x0,5 mm, Ø6x0,4 mm,

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, simple enroulement utilisable en montage 2, 3 ou 4 fils ou double enroulement en 2 x 2 fils (option)

Température maximale d'utilisation : +250°C

Réf. PLSM12-"Ø""Lu"

	"Ø"	"Lu"
3 mm	3	100 mm
4,5 mm	45	150 mm
6 mm	6	200 mm
		300 mm
		500 mm