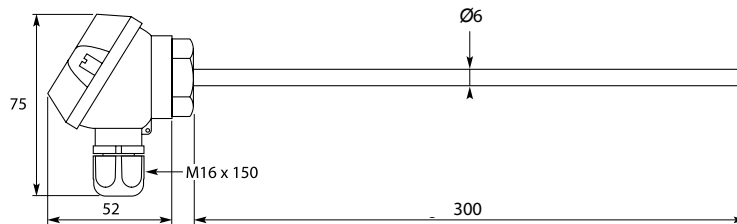




Fiche technique  
**Sonde Pt100**  
**MALC63001**



Référence : MALC63001

**Description du produit :** Sonde lisse Pt100 classe A - Ø 6mm x 300mm - tête B miniature

**Détail du produit :** Sonde lisse Pt100 classe A, 3 fils, tête B miniature en aluminium peint époxy, sonde en acier inoxydable de diamètre 6 mm, longueur : 300 mm

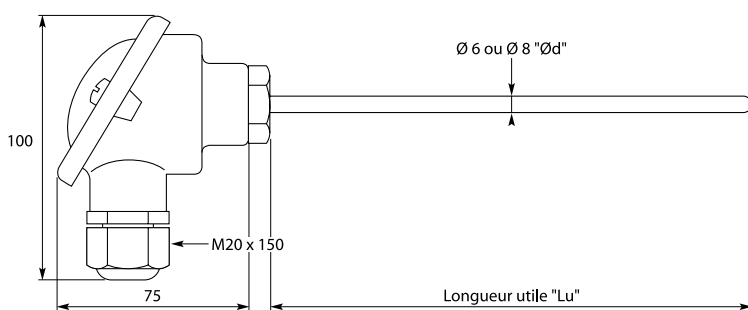
**SPÉCIFICATIONS**

Attribut	Valeur
Type de capteur :	PT100
Longueur de la sonde :	300mm
Diamètre de la sonde :	6mm
Température minimum détectée :	-50°C
Température maximum détectée :	+250°C
Type de raccordement :	Tête de raccordement
Matériau de la sonde :	Inox 316L
Cable Entry Size :	M16
Number Of Wires :	3
Accuracy :	Classe A



## Sonde de température Pt100

*Lisse avec tête de raccordement de type B*



### OPTIONS

- Bride acier inox
- Raccord coulissant
- Tête à verrouillage rapide ou tête PVC
- Transmetteur 4-20 mA technique 2 fils
- Autre longueur, autre diamètre sur demande

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

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, Simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)

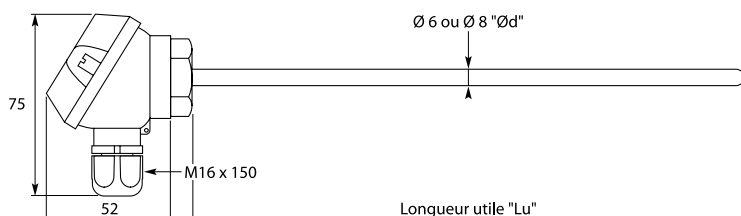
Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm

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

Réf. BLC	"Ød"	"Lu"	
Ø 6 x 0,4	6	100 mm	100
Ø 8 x 1	8	150 mm	150
		200 mm	200
		300 mm	300
		600 mm	600
			1 x Pt100
			2 x Pt100
			1
			2

## Sonde de température Pt100

*Lisse avec tête de raccordement de type MA (miniature)*



### OPTIONS

- Bride acier inox
- Raccord coulissant
- Autre longueur, autre diamètre sur demande

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

Sonde : Pt100 céramique DIN IEC 60751 classe A, Simple enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande) ou double en montage 2 x 2 fils

Raccord : type MA (miniature) en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M16 x 150), Ø de serrage de 4 à 8 mm

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

Réf. MALC	"Ød"	"Lu"	
Ø 6 x 0,4	6	100 mm	100
Ø 8 x 1	8	150 mm	150
		200 mm	200
		300 mm	300
		600 mm	600
			1 x Pt100
			2 x Pt100
			1
			2