

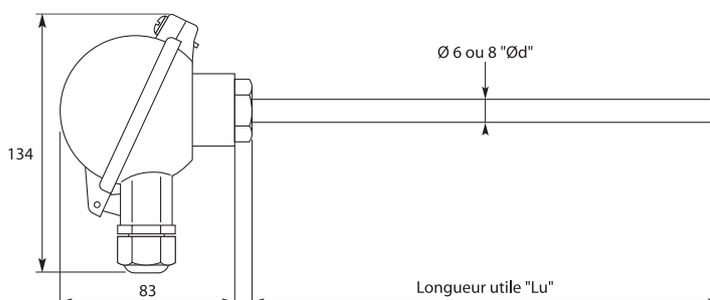
SONDE PT100



LISSE



II 2 GD EEx ia IIC T6 **Capteur de température Sécurité Intrinsèque**



OPTIONS

- Montage 2 ou 4 fils sur demande
- Autre longueur ou autre diamètre sur demande
- Presse-étoupe à amarage de câble, raccord coulissant

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

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils

Tête de raccordement : type DAN en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide, Ø de serrage de 5 à 12 mm

Plage de mesure : -50 à +450 °C

Autre température possible, nous consulter

Température ambiante de la tête : -40 à +40 °C

	"Lu"			"Ød"	
150 mm	150	1 x Pt 100	1	Ø 6 x 1	-6
300 mm	300	2 x Pt 100	2	Ø 8 x 1	-8
600 mm	600				



Raccord coulissant (voir page 98)

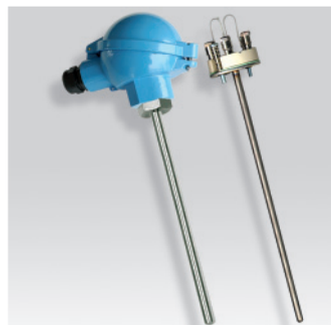


Convertisseurs pour montage tête de sonde (voir pages 117 à 123)



Doigts de gant (voir pages 91 à 92)

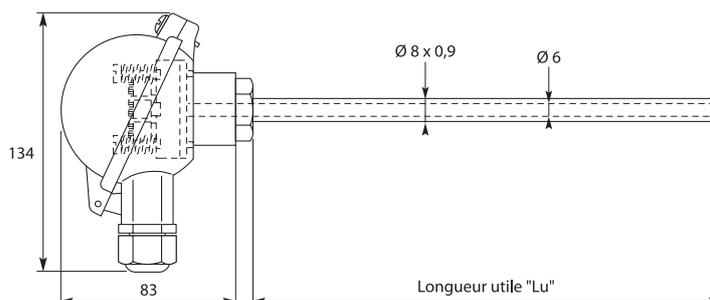
SONDE PT100



LISSE AVEC ÉLÉMENT DE MESURE INTERCHANGEABLE



II 2 GD EEx ia IIC T6 **Capteur de température Sécurité Intrinsèque**



OPTIONS

- Montage 2 ou 4 fils sur demande
- Autre longueur ou autre diamètre sur demande
- Presse-étoupe à amarage de câble, raccord coulissant

Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 8 x 0,9 mm

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils, élément de mesure interchangeable standard Ø 6 x 0,4 mm

Tête de raccordement : type DAN en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide, Ø de serrage de 5 à 12 mm

Plage de mesure : -50 à +450 °C

Autre température possible, nous consulter

Température ambiante de la tête : -40 à +40 °C

	"Lu"		
150 mm	150	1 x Pt 100	1
300 mm	300	2 x Pt 100	2
600 mm	600		