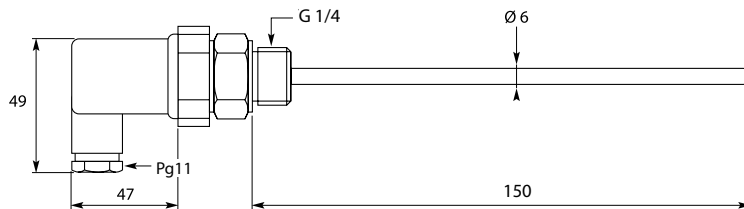




Fiche technique  
**Sonde Pt100**  
**PTCDIN6-14-150**



**Référence :** PTCDIN6-14-150

**Description du produit :** Sonde Pt100 classe A - Ø6mm x 150mm - Connecteur DIN

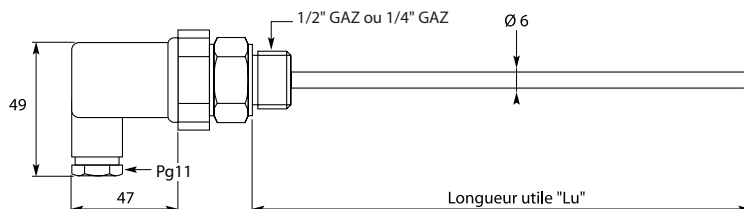
**Détail du produit :** Sonde Pt100 classe A selon IEC60751 - avec protecteur en acier inoxydable 316L - Ø6x150 mm raccordement G 1/4 - Connecteur DIN male et femelle - Température de fonctionnement -50+250°C

**SPÉCIFICATIONS**

Attribute	Value
Type de capteur :	Pt100
Longueur de la sonde :	150mm
Diamètre de la sonde :	6mm
Température minimum détectée :	-50°C
Température maximum détectée :	+250°C
Type de raccordement :	G 1/4
Matériau de la sonde :	Acier inoxydable 316L
Connexion du procédé :	Pg11
Nombre de fils :	3
Précision :	Classe A



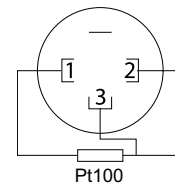
## Sonde de température Pt100 À visser à connecteur DIN 43650A



### OPTIONS

- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

### SCHÉMA DE BRANCHEMENT



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

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

Raccord : 1/2" GAZ ou 1/4" GAZ mâle en acier inox 316 L

Raccordement électrique sur borniers à visser (livré complète avec connecteur) ;

Sortie par presse-étoupe Pg 11

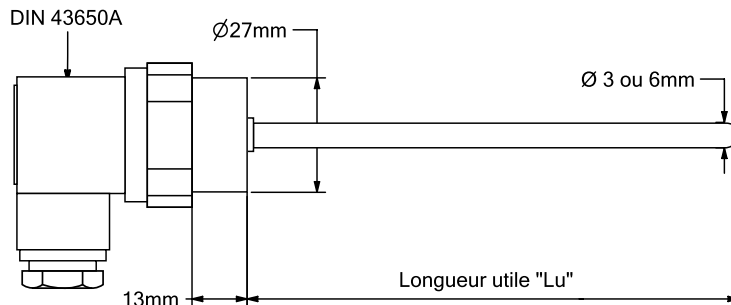
Température maximale d'utilisation : -50 à +250°C

Pression maximale d'utilisation : 15 bars

Réf.	PTCDIN6 -	"Lu"
Raccord 1/2" GAZ	12	50 mm 50
Raccord 1/4" GAZ	14	100 mm 100
		150 mm 150
		200 mm 200
		250 mm 250
		300 mm 300
		350 mm 350
		400 mm 400
		500 mm 500

Livré avec connecteur femelle

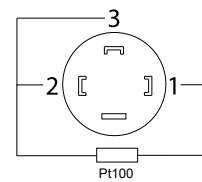
## Sonde de température Pt100 Lisse sur connecteur DIN43650A



### OPTIONS

- Autre longueur, autre diamètre

### SCHÉMA DE BRANCHEMENT



Gaine de protection : inox 316L - Ø6 x 0,4 ou Ø3 x 0,3

Sonde : Pt100 DIN IEC60 751 classe A ,  
simple enroulement, montage 3 fils

Raccordement : Raccordement électrique sur borniers à visser (livré complète avec connecteur)

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

Réf.	PTLDIN	"Lu"	Ød
	1		
100 mm	100	1xPt100	-3 Ø3
150 mm	150	1xPt100	-6 Ø6
200 mm	200		
300 mm	300		
500 mm	500		