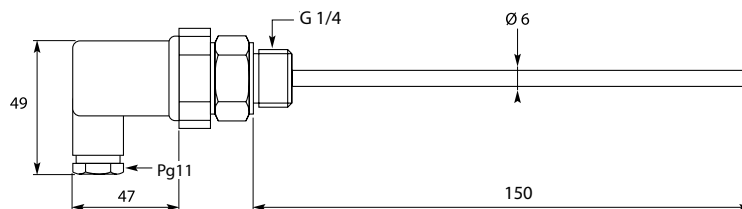




Fiche technique
Sonde Pt100
PTCDIN6-14-150



Référence : PTC DIN6-14-150

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

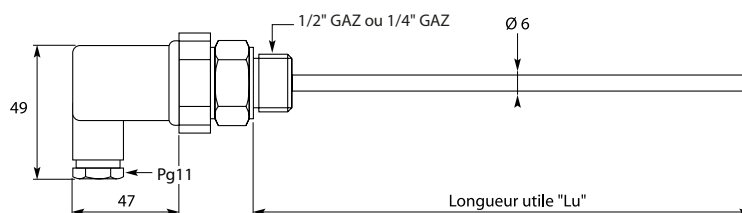
SPÉCIFICATIONS

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

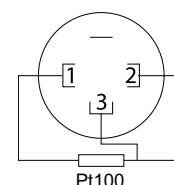
À visser à connecteur DIN 43650A



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

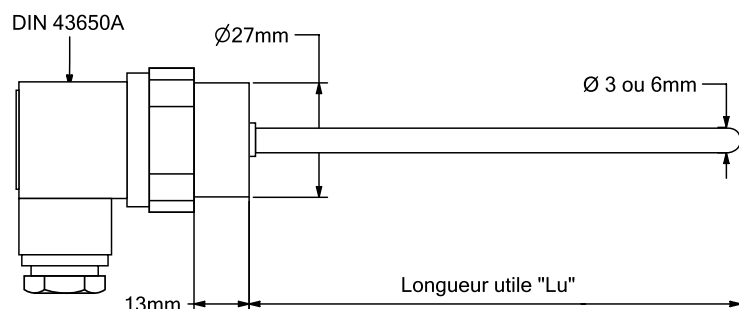
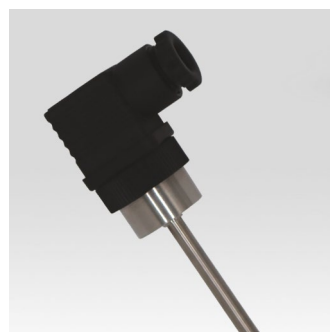
Pression maximale d'utilisation : 15 bars

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

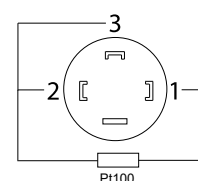
Lisse sur connecteur DIN43650A



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	1	Ød
100 mm	100	1xPt100	-3 Ø3
150 mm	150	1xPt100	-6 Ø6
200 mm	200		
300 mm	300		
500 mm	500		

