



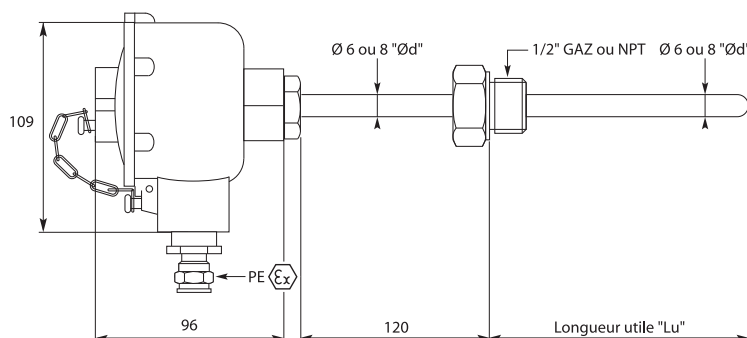
SONDE PT100



À VISSER AVEC TUBE INTERMÉDIAIRE



II 2 GD Ex d IIC T6 Capteur de température antidéflagrant



OPTIONS

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

Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 0,4 mm ou 8 x 0,9 mm

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils, Ø 6 x 0,4 mm, tube intermédiaire 120 mm (sous fond de tête 145 mm)

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

Tête de raccordement : antidéflagrante certifiée ATEX (Ex d IIC T6)

Plage de mesure : -50 à +600 °C

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

Réf. A145SI		"Lu"		"Ød"			
GAZ	G	50 mm	50	1 x Pt 100	1	Ø 6 x 1	-6
NPT	N	100 mm	100	2 x Pt 100	2	Ø 8 x 1	-8
		150 mm	150				
		200 mm	200				
		250 mm	250				
		300 mm	300				
		350 mm	350				
		400 mm	400				
		500 mm	500				
		600 mm	600				
		750 mm	750				
		1000 mm	1000				

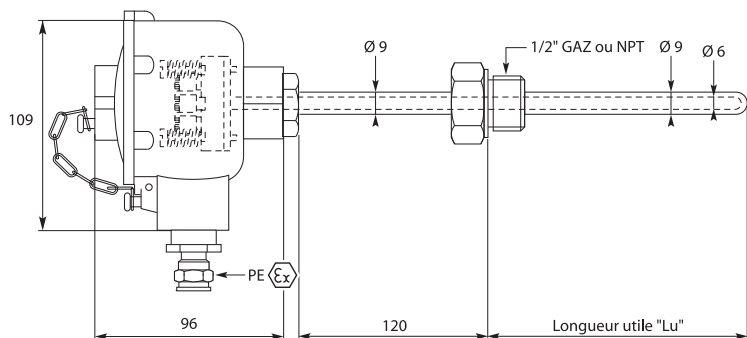
SONDE PT100



À VISSER AVEC TUBE INTERMÉDIAIRE ET ÉLÉMENT DE MESURE INTERCHANGÉABLE



II 2 GD Ex d IIC T6 Capteur de température antidéflagrant



OPTIONS

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

Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 9 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A simple ou double enroulement en montage 3 fils, élément de mesure interchangeable standard Ø 6 x 0,4 mm, tube intermédiaire 120 mm (sous fond de tête 145 mm)

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

Tête de raccordement : antidéflagrante certifiée ATEX (Ex d IIC T6)

Plage de mesure : -50 à +600 °C

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

Réf. A145AI		"Lu"		"Ød"			
GAZ	G	50 mm	50	1 x Pt 100	1		
NPT	N	100 mm	100	2 x Pt 100	2		
		150 mm	150				
		200 mm	200				
		250 mm	250				
		300 mm	300				
		350 mm	350				
		400 mm	400				
		500 mm	500				
		600 mm	600				
		750 mm	750				
		1000 mm	1000				