

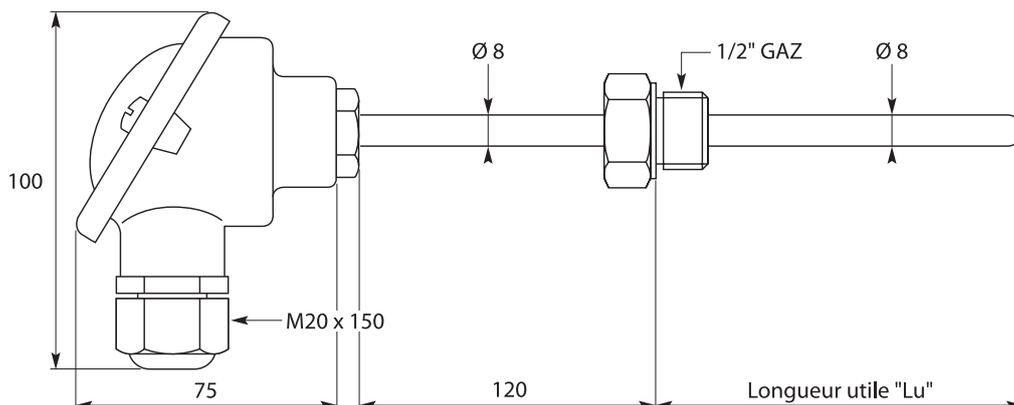
SONDE PT100 À VISSER AVEC TUBE INTERMÉDIAIRE



- Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 8 x 1 mm
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande), tube intermédiaire 120 mm (sous fond de tête 145 mm)
- Raccord : 1/2" mâle GAZ cylindrique en acier inox 316 L
- Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
- Température d'utilisation : -50 à +450 °C

OPTIONS :

- Gaine de protection recouverte PTFE (température maxi 200 °C)
- Tête à verrouillage rapide ou tête PVC,
- Sortie analogique par convertisseur
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande



| Réf. | B145SI | "Lu" | |
|------|--------|---------|---|
| | | 50 mm | 1 |
| | | 100 mm | 2 |
| | | 150 mm | |
| | | 200 mm | |
| | | 250 mm | |
| | | 300 mm | |
| | | 350 mm | |
| | | 400 mm | |
| | | 500 mm | |
| | | 600 mm | |
| | | 750 mm | |
| | | 1000 mm | |