

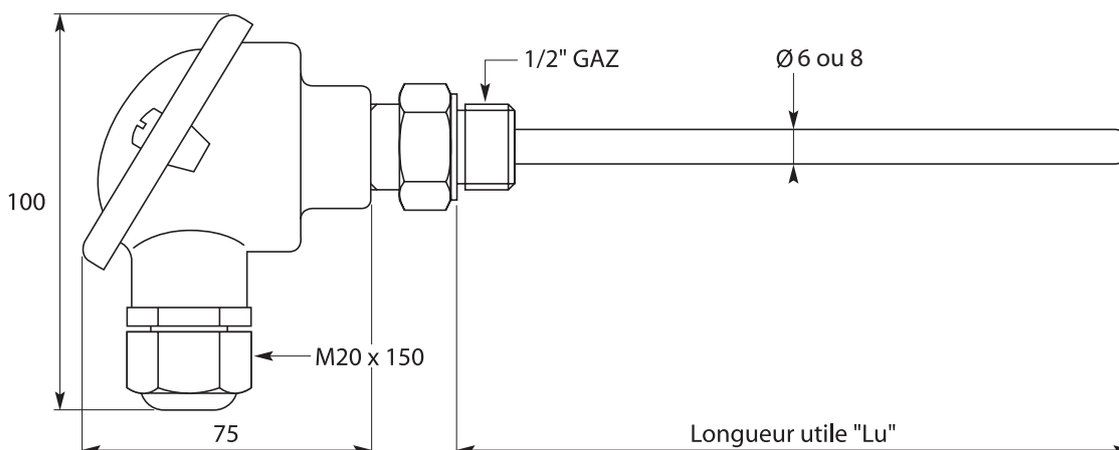
SONDE PT100 A VISSER AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT DE TYPE B



- Gaine de protection : acier inox 316 L - \varnothing 8 x 1 mm ou \varnothing 6 x 0,4 mm
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe A , simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)
- Raccord : 1/2" GAZ cylindrique mâle 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), \varnothing 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. | BOSI | "Lu" | "Ød" | type de sortie |
|------|------|---------|------|----------------|
| | | 50 mm | 1 | Ø 6 mm |
| | | 100 mm | 2 | Ø 8 mm |
| | | 150 mm | | |
| | | 200 mm | | |
| | | 250 mm | | |
| | | 300 mm | | |
| | | 350 mm | | |
| | | 400 mm | | |
| | | 500 mm | | |
| | | 600 mm | | |
| | | 750 mm | | |
| | | 1000 mm | | |

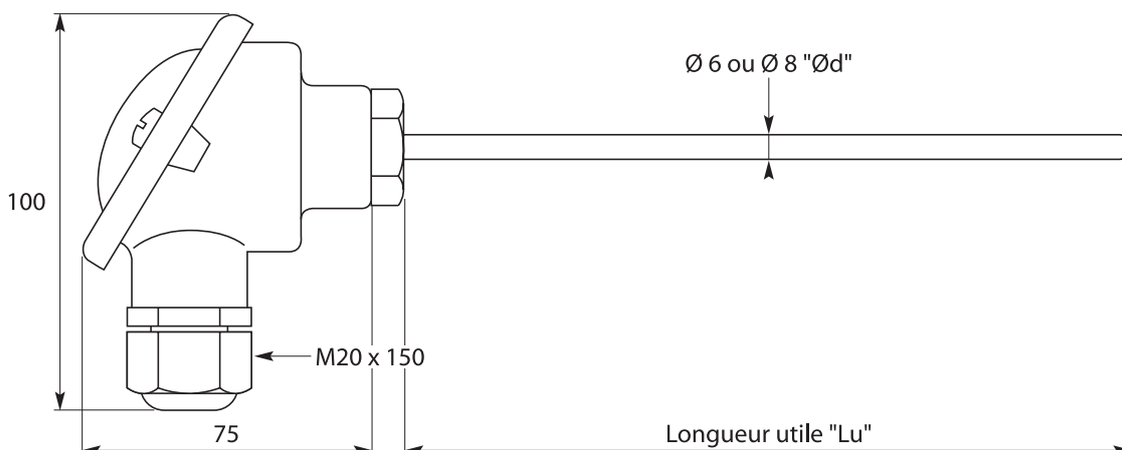
SONDE PT100 LISSE AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT DE TYPE B



- Gaine de protection : acier inox 316 L - \varnothing 6 x 0,4 mm ou \varnothing 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)
- Tête de raccordement : type B en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), \varnothing de serrage de 5 à 12 mm
- Température d'utilisation : -50 à +250 °C

OPTIONS :

- Bride acier inox
- Raccord coulissant
- Tête à verrouillage rapide ou tête PVC
- Transmetteur 4-20 mA technique 2 fils
- Autre longueur, autre diamètre sur demande



| Réf. | BLC | " \varnothing d" | "Lu" | | |
|------|-----|--------------------|--------|-----|------------|
| | | 6 | 100 mm | 100 | 1 x Pt 100 |
| | | 8 | 150 mm | 150 | 2 x Pt 100 |
| | | | 200 mm | 200 | |
| | | | 300 mm | 300 | |
| | | | 600 mm | 600 | |