

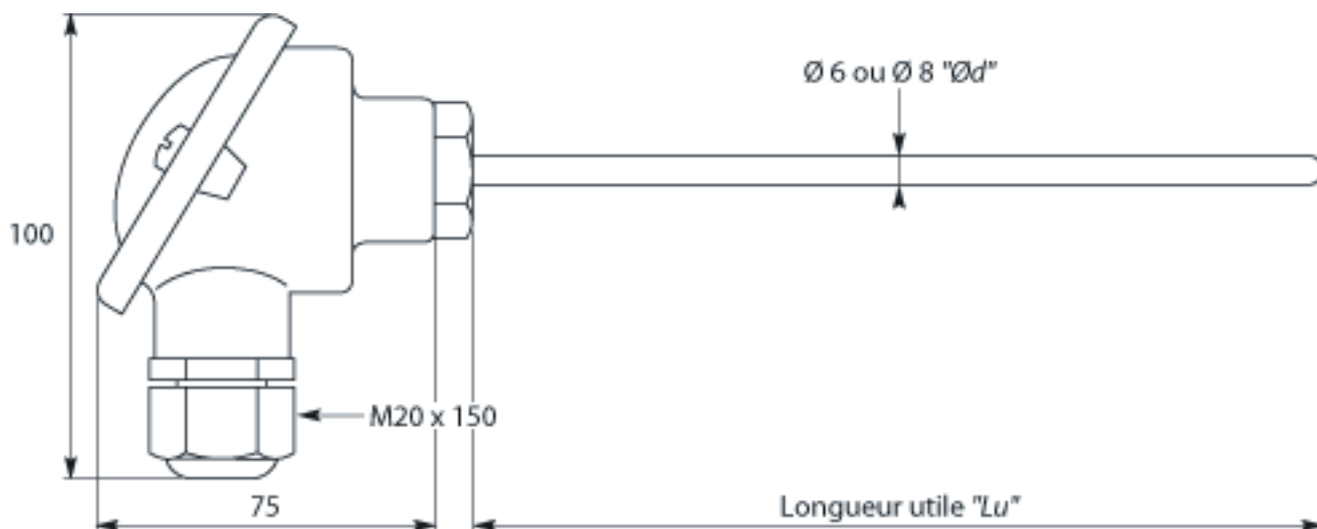


Gaine de protection : acier inox 316 L -  $\varnothing$  6 x 0,4 mm ou  $\varnothing$  8 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, Simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)

Tête de raccordement type DAN 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 ino
- Raccord coulissant
- Tête à verrouillage rapide ou tête PVC
- Transmetteur 4-20 mA technique 2 fils
- Autre longueur, autre diamètre sur demande
- Élément de mesure classe B, 1/3 DIN, 1/5 DIN ou 1/10 DI
- Réalisable en PT1000, PT500, KTY81, Thermistance, NI100, NI1000 etc..

Nous consulter



Indice de protection IP68

