

TYPE K6

Thermomètre à résistance avec tube de protection

- 1 x Pt100 cl. A ou B suivant EN 60751
- 2 x Pt100 cl. A ou B suivant En 60751

Nombre de conducteurs

- 2, 3 ou 4 conducteurs (en 4 conducteurs avec 1 seule Pt100)

Thermocouple (avec 1 ou 2 thermocouples)

- L (Fe-CuNi) DIN 43710
- J (Fe-CuNi) EN 60584
- K (NiCr-Ni) EN 60584
- Autre sur demande

Matière du tube de protection

- Inox 316 Ti
- Sur demande

Diamètre du tube de protection d

- Sur demande

Longueur du tube de protection L1

- Sur demande

Nature du conducteur

- Sur demande

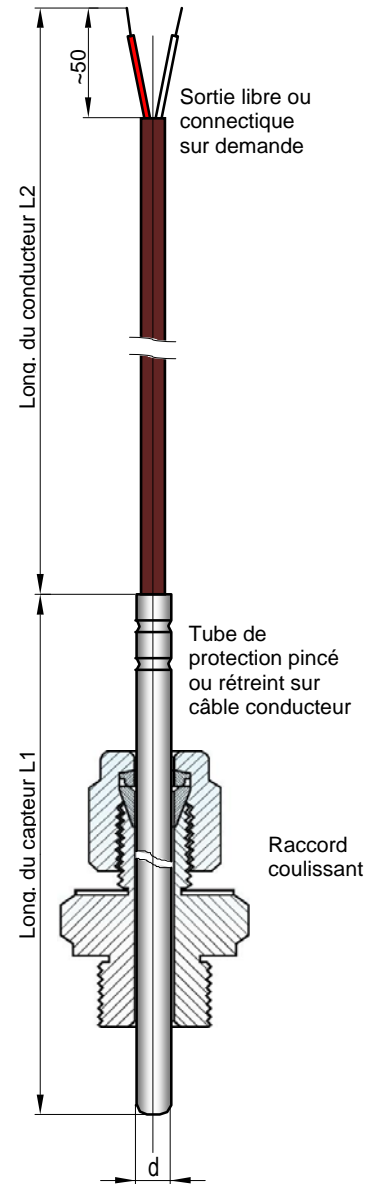
Longueur du conducteur L2

- Sur demande

Filetage du raccord coulissant

- Sur demande

Autres spécifications sur demande



Identification

| | |
|---|--|
| Type | K6 - [] - [] - [] - [] - [] / [] - [] [] |
| Élément de mesure | 1xPt100, 2xPt100, 1xJ, 1xK ou autre sur demande |
| Diamètre du tube de protection d en mm | [] |
| Longueur du tube de protection L1 en mm | [] |
| Longueur du câble L2 en mm | [] |
| Classe de précision | : A, B, 1 ou 2 |
| Nombre de conducteurs | : 2, 3 ou 4 |
| Nature du câble* | [] |
| Filetage du raccord coulissant | : M8 – M10 – G1/2 – G1/4 etc.. |

*TP : Teflon blindé (200°C) – TSL : Teflon/Silicone (200°C) – TPSL : Teflon/Tresse Cu/Silicone (200°C)

TT : Teflon/Teflon (260°C) – GLP : fibre de verre blindé (500°C)