

TYPE K3

Thermomètre à résistance avec tube de protection et manchon pour le maintien du câble

- 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, chemisé (souple)
- Sur demande

Diamètre du tube de protection d

- Sur demande

Longueur du tube de protection L1

- Sur demande

Longueur du conducteur L2

- Sur demande

Nature du conducteur

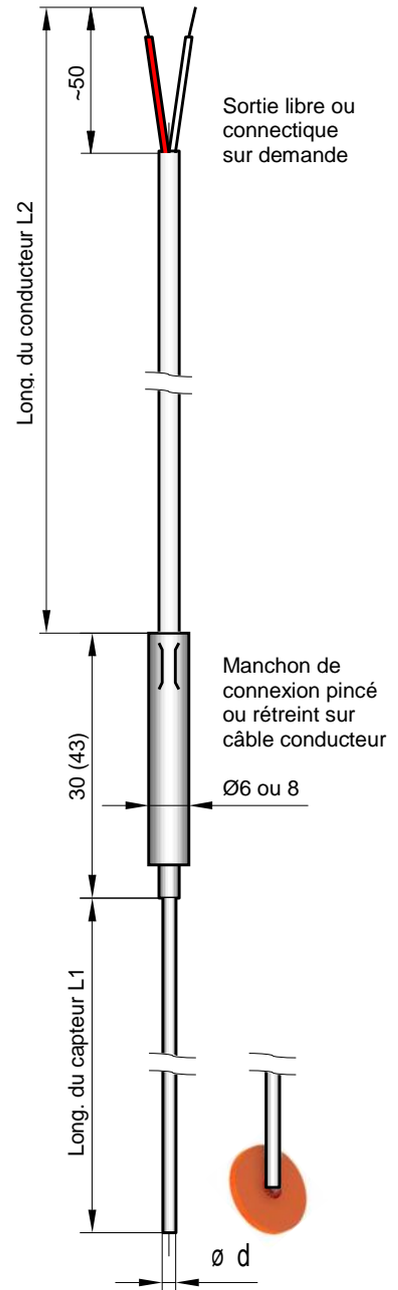
- Sur demande

Filetage

- Sur demande

Autres spécifications sur demande (disque Cuivre etc..)

Identification



Type	K3 - [] - [] - [] - [] - [] / [] - [] - [] - [] - []
Gaine chemisée : CH	
Élément de mesure 1xPt100, 2xPt100, 1xJ, 1xK ou autre sur demande	
Matériau du tube de protection inox 316Ti, Inox 321, Inconel 600 ou autre	
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**	

*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)

**M8, M10, M12, M14, M16, 1/8", 1/4", 3/4"