

TYPE K10

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 de la pièce

- Inox 304
- Sur demande

Largeur de la pièce rectangulaire

- Sur demande

Longueur de la pièce L1

- Sur demande

Perçage de la pièce

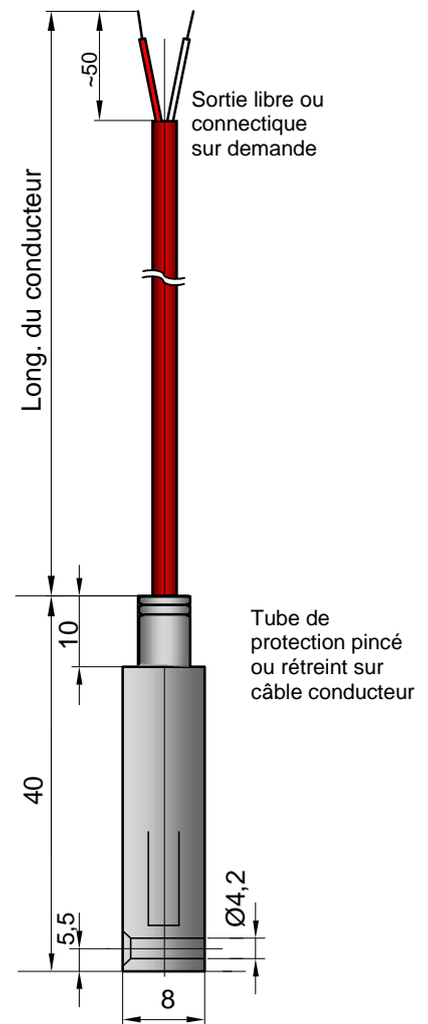
- 4,2 mm
- 5,2 mm
- 6,2 mm
- Sur demande

Nature du conducteur

- Sur demande

Longueur du conducteur L2

- Sur demande



Identification

Type	K10 - [] - [] - [] - [] - [] / [] - [] - []
Élément de mesure 1xPt100, 2xPt100, 1xJ, 1xK ou autre sur demande	[]
Largeur de la pièce rectangulaire en mm	[]
Longueur de la pièce rectangulaire L1 en mm	[]
Perçage de la pièce : 4,2 – 5,2 – 6,2	[]
Longueur du câble L2 en mm	[]
Classe de précision : A, B, 1 ou 2	[]
Nombre de conducteurs : 2, 3 ou 4	[]
Nature du câble*	[]

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