CAPTEUR CABLÉ



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

Sortie libre ou connectique sur demande -ong. du conducteur L2 Tube de protection pincé ou rétreint sur câble conducteur ong. du capteur L1 Raccord coulissant

Identification

Elément 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

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)