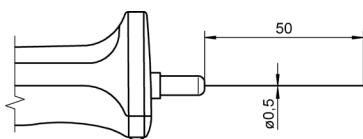


Température

Capteur NiCr-Ni à poignée FTA 05 L0050H

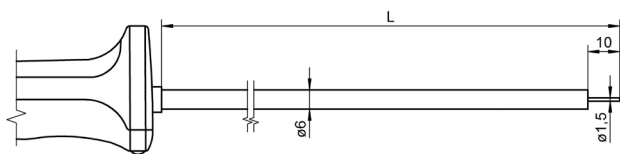


pour mesure en immersion

Précision : NiCr-Ni classe 1*
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -200...+500 °C
Conducteur gainé Inconel
 T_{90} : 0.8 s
Poignée: 127 mm
Câble
Câble thermocouple 1.5 m
FEP / silicone**

L = 50 mm **Référence FTA05L0050H**

Capteur NiCr-Ni à poignée FTA 125 LxxxxH

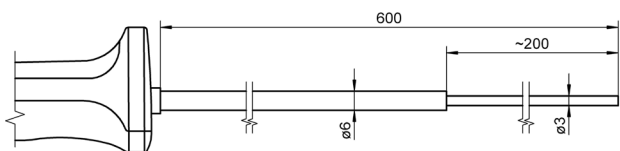


pour mesure en immersion

Précision : NiCr-Ni classe 1*
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -200...+800 °C
Conducteur gainé Inconel
 T_{90} : 1.5 s
Poignée: 127 mm
Câble:
Câble thermocouple 1.5 m
FEP / silicone**

L = 300 mm **Référence FTA125L0300H**

Capteur NiCr-Ni à poignée FTA 126 LxxxxH

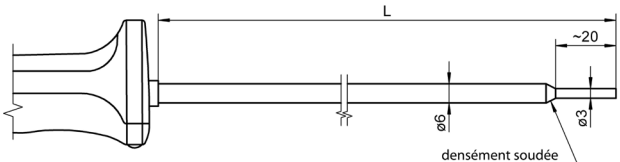


pour mesure en immersion

Précision : NiCr-Ni classe 1*
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -200...+800 °C
Conducteur gainé Inconel
 T_{90} : 2.5 s
Poignée: 127 mm
Câble
Câble thermocouple 1.5 m
FEP / silicone**

L = 600 mm **Référence FTA126L0600H**

Capteur NiCr-Ni à poignée FTA 1261 LxxxxH



pour les mesures en immersion dans les milieux plastiques,
pâteux p. ex. les bitumes

Précision : NiCr-Ni classe 1*
Pointe de mes.: Plage d'utilisation -200...+500 °C
Conducteur gainé Inconel
 T_{90} : 3 s
Poignée: 127 mm
Câble
Câble thermocouple 1.5 m
FEP / silicone**

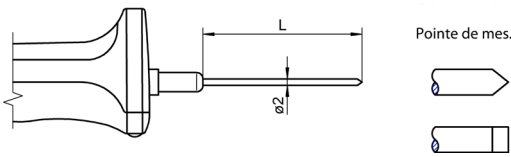
L = 150 mm **Référence FTA1261L0150H**
L = 300 mm **Référence FTA1261L0300H**

* plage de validité voir page 07.03

** pas d'influence de température sur la jonction entre l'élément de mesure et le câble (voir page 07.03)

Étalonnage DAKKS/Cofrac ou d'usine KT90xx, température, pour capteur ou chaîne de mesure (capteur+appareil), voir chapitre Certificats d'étalonnage.
L'étalonnage DAKKS raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

Capteur NiCr-Ni à poignée FTA 123 LxxxxH

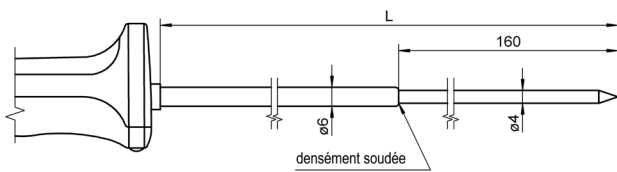


pour les mesures en immersion dans les milieux plastiques, pâteux

Précision : NiCr-Ni classe 1*
 Pointe de mes.: Plage d'utilisation -200...+300 °C
 à aiguille
 T_{90} : 3 s
 Poignée: 127 mm
 Câble: Câble thermocouple 1.5 m
 FEP / silicone**

L = 50 mm **Référence FTA123L0050H**
 L = 100 mm **Référence FTA123L0100H**

Capteur NiCr-Ni à poignée FTA 1231 LxxxxH



pour les mesures en immersion dans les milieux plastiques, pâteux

Précision : NiCr-Ni classe 1*
 Pointe de mes.: Plage d'utilisation -200...+400 °C
 à aiguille, quilles
 inox 1.4541
 T_{90} : 6 s
 Poignée: 127 mm
 Câble: Câble thermocouple 1.5 m
 FEP / silicone**

L = 250 mm **Référence FTA1231L0250H**

* plage de validité voir page 07.03

** pas d'influence de température sur la jonction entre l'élément de mesure et le câble (voir page 07.03)