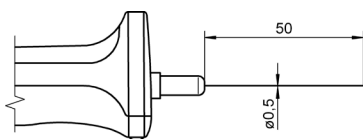


Temperatur

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 05 L0050H

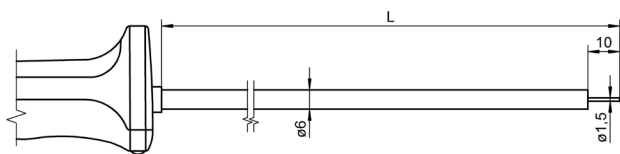


für Tauchmessung

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1*
Messspitze: Einsatzbereich -200...+500 °C
Mantelleitung Inconel
T₉₀: 0,8 s
Handgriff: 127 mm
Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung**

L = 50 mm **Best. Nr. FTA05L0050H**

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 125 LxxxxH

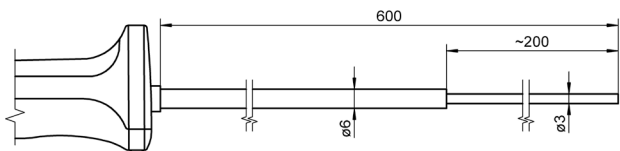


für Tauchmessung

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1*
Messspitze: Einsatzbereich -200...+800 °C
Mantelleitung Inconel
T₉₀: 1,5 s
Handgriff: 127 mm
Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung**

L = 300 mm **Best. Nr. FTA125L0300H**

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 126 LxxxxH

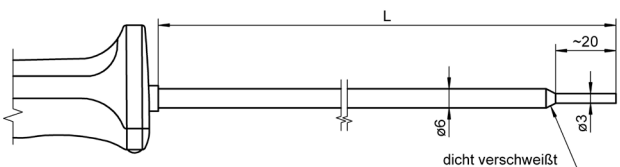


für Tauchmessung

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1*
Messspitze: Einsatzbereich -200...+800 °C
Mantelleitung Inconel
T₉₀: 2,5 s
Handgriff: 127 mm
Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung**

L = 600 mm **Best. Nr. FTA126L0600H**

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 1261 LxxxxH



für Tauchmessung in plastischen, pastösen Medien z.B. Bitumen.

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1*
Messspitze: Einsatzbereich -200...+500 °C
Mantelleitung Inconel
T₉₀: 3 s
Handgriff: 127 mm
Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung**

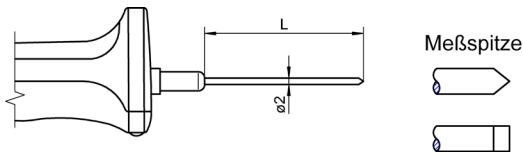
L = 150 mm **Best. Nr. FTA1261L0150H**
L = 300 mm **Best. Nr. FTA1261L0300H**

** Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03

** kein Temperatureinfluß am Übergang vom Messelement zum Kabel (siehe Seite 07.03)

DAkS- oder Werks-Kalibrierung KT90xx, Temperatur, für Fühler oder Messkette (Fühler + Gerät), siehe Kapitel Kalibrierzertifikate. Die DAkS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel.

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 123 LxxxxH

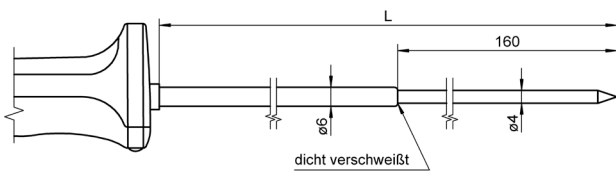


für Tauchmessung in plastischen, pastösen Medien

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1*
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+300 °C
 Einsteckspitze
 T_{90} : 3 s
 Handgriff: 127 mm
 Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung**

L = 50 mm **Best. Nr. FTA123L0050H**
 L = 100 mm **Best. Nr. FTA123L0100H**

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 1231 LxxxxH



für Tauchmessung in plastischen, pastösen Medien

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1*
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+400 °C
 Einsteckspitze kegelig
 Edelstahl 1.4541
 T_{90} : 6 s
 Handgriff: 127 mm
 Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung**

L = 250 mm **Best. Nr. FTA1231L0250H**

* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03

** kein Temperatureinfluß am Übergang vom Messelement zum Kabel (siehe Seite 07.03)