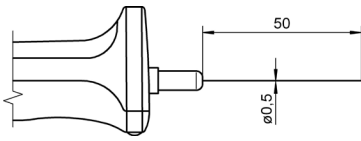


## NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 05 L0050H

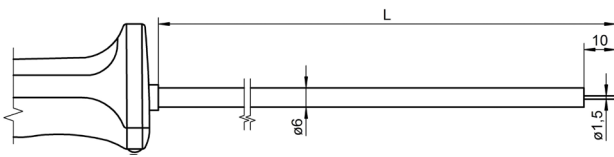


für Tauchmessung

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1\*  
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+500 °C  
 Mantelleitung Inconel  
 $T_{90}$ : 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

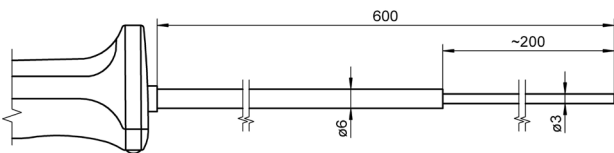


für Tauchmessung

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1\*  
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+800 °C  
 Mantelleitung Inconel  
 $T_{90}$ : 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

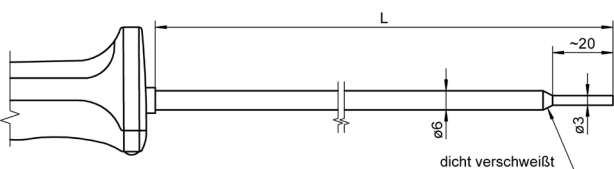


für Tauchmessung

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1\*  
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+800 °C  
 Mantelleitung Inconel  
 $T_{90}$ : 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  
 $T_{90}$ : 3 s  
 Handgriff: 127 mm  
 Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung\*\*

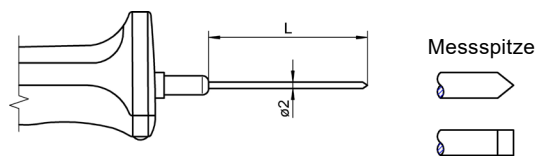
L = 150 mm **Best. Nr. FTA1261L0150H**  
 L = 300 mm **Best. Nr. FTA1261L0300H**

\*\* Gültigkeitsbereich siehe Seite 151

\*\* kein Temperatureinfluss am Übergang vom Messelement zum Kabel (siehe Seite 151)

# Temperatur

## NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 123 LxxxxH

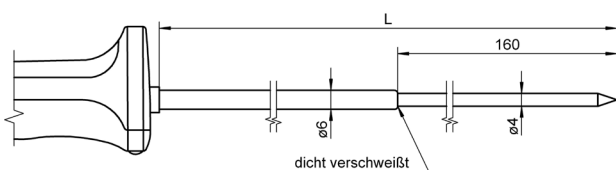


für Tauchmessung in plastischen, pastösen Medien

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1\*  
Messspitze: Einsatzbereich -200...+300 °C  
Einsteckspitze  
T<sub>90</sub>: 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<sub>90</sub>: 6 s  
Handgriff: 127 mm  
Kabel: 1,5 m FEP/Silikon Thermoleitung\*\*

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

\* Gültigkeitsbereich siehe Seite 151

\*\* kein Temperatureinfluss am Übergang vom Messelement zum Kabel (siehe Seite 151)