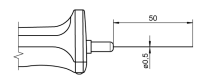
#### NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 05 L0050H



für Tauchmessung

Genauigkeit: NiCr-Ni Klasse 1\*

Messspitze: Einsatzbereich -200...+500 °C

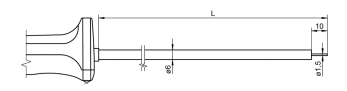
Mantelleitung Inconel

 $T_{90}$ : 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

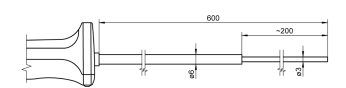
Mantelleitung Inconel

 $T_{90}$ : 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

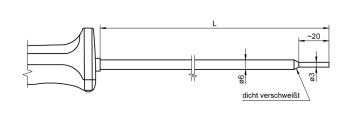
Mantelleitung Inconel

 $T_{90}$ : 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\*\*

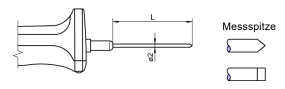
L = 150 mm **Best. Nr. FTA1261L0150H** L = 300 mm **Best. Nr. FTA1261L0300H** 

\* \* Gültigkeitsbereich siehe Seite 147

<sup>\*\*</sup> kein Temperatureinfluss am Übergang vom Messelement zum Kabel (siehe Seite 147)

# 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

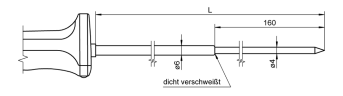
Einstechspitze

 $T_{90}$ : 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

Einstechspitze 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 147

<sup>\*\*</sup> kein Temperatureinfluss am Übergang vom Messelement zum Kabel (siehe Seite 147)