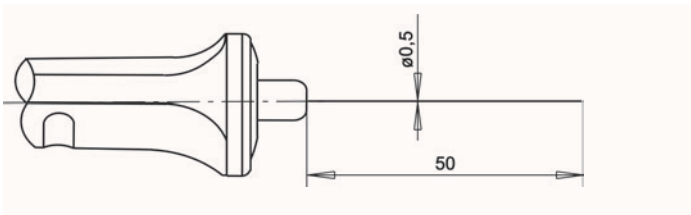


NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff Typ FTA05L0050H

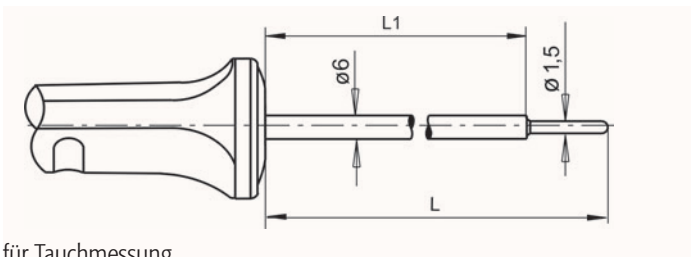


für Tauchmessung

Messelement: NiCr-Ni Kl. 1 *
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+500 °C
 Mantelleitung Inconel
 T_{90} : * 0,8 s
 Handgriff: * 127 mm
 Kabel: 1,5 m Teflon/Silikon

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

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff Typ FTA125LxxxxH

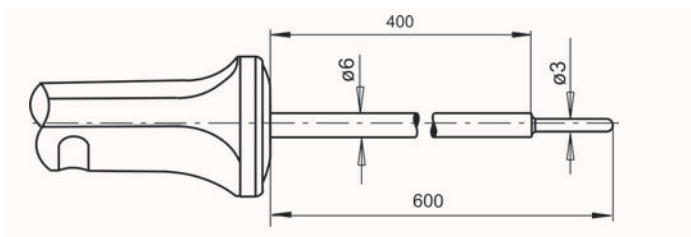


für Tauchmessung

Messelement: NiCr-Ni Kl. 1 *
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+800 °C
 Mantelleitung Inconel
 T_{90} : * 1,5 s
 Handgriff: * 127 mm
 Kabel: 1,5 m Teflon/Silikon

L = 300 mm **Best.-Nr. FTA125L0300H**
 L = 500 mm **Best.-Nr. FTA125L0500H**

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff Typ FTA126LxxxxH

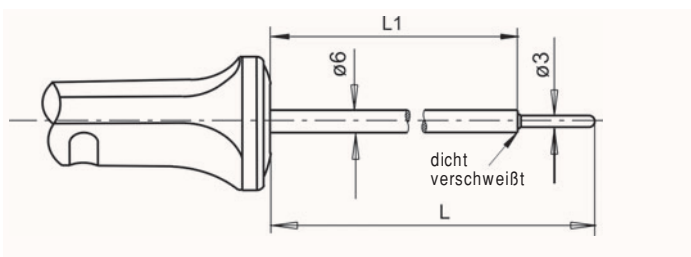


für Tauchmessung

Messelement: NiCr-Ni Kl. 1 *
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+900 °C
 Mantelleitung Inconel
 T_{90} : * 2,5 s
 Handgriff: * 127 mm
 Kabel: 1,5 m Teflon/Silikon

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

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff Typ FTA1261LxxxxH



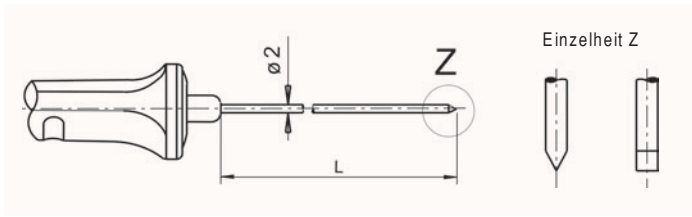
für Tauchmessung in plastischen, pastösen Medien z.B. Bitumen.

Messelement: NiCr-Ni Kl. 1 *
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+500 °C
 Mantelleitung Inconel
 T_{90} : * 3 s
 Handgriff: * 127 mm
 Kabel: 1,5 m Teflon/Silikon

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

TEMPERATUR

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff Typ FTA123LxxxxH

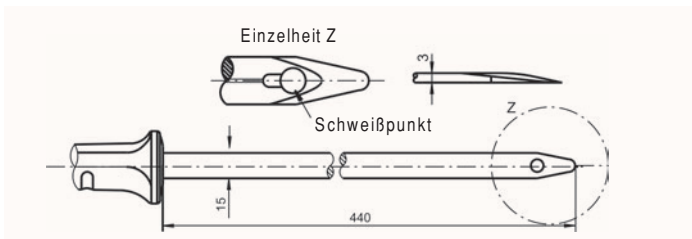


für Tauchmessung in plastischen, pastösen Medien

Messelement: NiCr-Ni Kl. 1 *
 Messspitze: Einsatzbereich -200...+800 °C
 Einsteckspitze
 T₉₀: * 3 s
 Handgriff: * 127 mm
 Kabel: 1,5 m Teflon/Silikon

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

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff Typ FTA129LxxxxH



für Messung in Papier-, Karton-, Tabak-, Textilstapeln

Messelement: NiCr-Ni Kl. 2 *
 Messspitze: Einsatzbereich...+100 °C
 Schwertfühler
 T₉₀: * 4 s
 Handgriff: * 127 mm
 Kabel: 1,5 m PVC

L = 440 mm **Best.-Nr. FTA129L0440H**

Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH • 83602 Holzkirchen • Deutschland • Tel. +49 8024 3007 0 • FAX. +49 8024 3007 10

01/2007 Irrtum und Änderungen vorbehalten