

Temperaturfühler FTA 10x mit Handgriff



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

NiCr-Ni-Fühler FTA 109 P



Messelement: NiCr-Ni Kl. 2 *
Messspitze: Einsatzbereich -50...+500 °C
Thermoband, elektr. nicht isoliert
Messkopf: Durchmesser ca. 15 mm
 T_{90} : * 1 s
Kabel: ca. 1,5 m PVC

für Oberflächenmessung

L = ca. 180 mm **Best. Nr. FTA109P**
Fühler mit Handgriff **Best. Nr. FTA109PH**
(keine Varianten lieferbar!)

NiCr-Ni-Fühler FTA 104 P

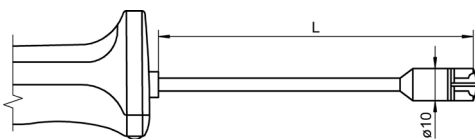


Messelement: NiCr-Ni Kl. 2 *
Messspitze: Einsatzbereich -50...+500 °C
Thermoband, elektr. nicht isoliert
Messkopf: Durchmesser ca. 15 mm
 T_{90} : * 1 s
Kabel: ca. 1,5 m PVC

für Oberflächenmessung

L = ca. 180 mm,
90°abgewinkelt ca. 50mm **Best. Nr. FTA104P**
Fühler mit Handgriff **Best. Nr. FTA104PH**
(keine Varianten lieferbar!)

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 153 LxxxxH

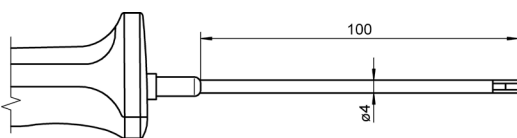


Messelement: NiCr-Ni Kl. 2 *
Messspitze: Einsatzbereich -200...+250 °C
Thermoband, gekreuzt,
elektr. nicht isoliert
 T_{90} : * 1,5 s
Handgriff: * 127 mm
Kabel: 1,5 m PVC

für Oberflächenmessung

L = 100 mm **Best. Nr. FTA153L0100H**
L = 200 mm **Best. Nr. FTA153L0200H**
L = ca. 180 mm abgewinkelt 45°, 160/50mm
Best. Nr. FTA153L0180H

NiCr-Ni-Fühler mit Handgriff FTA 1535 LxxxxH



Messelement: NiCr-Ni Kl. 2 *
Messspitze: Einsatzbereich -200...+250 °C
Thermoband, elektr. nicht isoliert
 T_{90} : * 2 s
Handgriff: * 127 mm
Kabel: 1,5 m PVC

für Oberflächenmessung

L = 100 mm **Best. Nr. FTA1535L0100H**