



Kleines Einsteck-Thermoelement

Thermopaar	Fe-CuNi oder NiCr-Ni
Betriebstemperatur	in Normalausführung bis 400 °C an der Spitze Kabel max. 260 °C
Verschraubung	Normalausführung in Stahl verkadmet, verschiebbar, M 10 x 1 kon (andere Gewinde möglich) siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7
Anschluss	Flexibles Kabel, Adern einzeln, Teflon isoliert, gemeinsam mit Metallabschirmung darüber gemeinsamer Teflonaußenmantel Normallänge 1 m lang Kabelaustritt mit VA-Knickschutzfeder
Schutzrohr	Edelstahl W.-Nr. 1.4541 , 6 mm Ø
Schutzart	IP55

Ausführung Fühler 6 mm Ø

Nennlänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 2 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 1 x NiCr-Ni	Bestell-Nr. 2 x NiCr-Ni
50	0,10	1.35.04.51	1.35.04.52	2.35.04.51	2.35.04.52
100	0,15	1.35.04.61	1.35.04.62	2.35.04.61	2.35.04.62
150	0,20	1.35.04.71	1.35.04.72	2.35.04.71	2.35.04.72
200	0,25	1.35.04.81	1.35.04.82	2.35.04.81	2.35.04.82
Zusätzlich je					
1 m Kabellänge		1.35.04.00	2.35.04.00	1.35.04.00	2.35.04.00
50 mm Nennlänge		1.35.04.01	2.35.04.01	1.35.04.01	2.35.04.01

Ausführung Fühler 8 mm Ø

Nennlänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 2 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 1 x NiCr-Ni	Bestell-Nr. 2 x NiCr-Ni
50	0,10	1.35.40.11	1.35.40.12	2.35.40.11	2.35.40.12
100	0,15	1.35.40.21	1.35.40.22	2.35.40.21	2.35.40.22
150	0,20	1.35.40.31	1.35.40.32	2.35.40.31	2.35.40.32
200	0,25	1.35.40.41	1.35.40.42	2.35.40.41	2.35.40.42
Zusätzlich je					
1 m Kabellänge		1.35.40.00	2.35.40.00	1.35.40.00	2.35.40.00
50 mm Nennlänge		1.35.40.01	2.35.40.01	1.35.40.01	2.35.40.01

Ausführung Fühler 10 mm Ø

Nennlänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 2 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 1 x NiCr-Ni	Bestell-Nr. 2 x NiCr-Ni
50	0,10	1.35.04.11	1.35.04.12	2.35.04.11	2.35.04.12
100	0,15	1.35.04.21	1.35.04.22	2.35.04.21	2.35.04.22
150	0,20	1.35.04.31	1.35.04.32	2.35.04.31	2.35.04.32
200	0,25	1.35.04.41	1.35.04.42	2.35.04.41	2.35.04.42
Zusätzlich je					
1 m Kabellänge		1.35.04.00	2.35.04.00	1.35.04.00	2.35.04.00
50 mm Nennlänge		1.35.04.01	2.35.04.01	1.35.04.01	2.35.04.01

Sonderausführung mit offener Messspitze zur Messung gasförmiger Medien auf Anfrage
Verschraubung / Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7

