

# TG-A1/NI1000-01

## Anlegefühler mit Kabel

Temperaturfühler mit Ni1000-Element zur Messung der Oberflächentemperatur.



- Auf Rohrdurchmesser einstellbar
- Schnelle Temperaturübertragung vom Rohr auf Fühlerelement
- Mit Montageband
- Einfache und schnelle Installation

Anlegefühler mit Kabel für die Rohrmontage.  
Der Fühler ist mit Siemens und Landis & Staefa kompatibel.

### Technische Daten

Temperaturbereich	-30...+150 °C
Kompatibel mit Fühlerelement	Siemens, Landis & Staefa Ni1000, 1000 Ω/0 °C
Zeitkonstante	13 Sek
Kabellänge	1,5 m
Schutzart	IP65

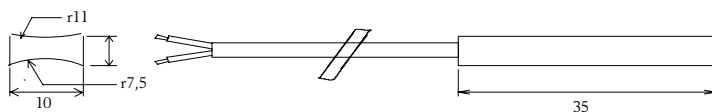
### Material

Messfühler	Vernickeltes Kupferrohr
Kabel	Silikon

Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)
35	1162
30	1138
25	1114
20	1091
15	1068
10	1045
5	1022
0	1000
-5	978
-10	956
-15	935
-20	914
-25	893
-30	872

Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)
150	
140	1737
130	1675
120	1615
110	1557
100	1500
90	1444
80	1390
70	1337
65	1311
60	1285
55	1260
50	1235
45	1210
40	1186

### Maße (mm)



### Regin Controls Deutschland GmbH

Telefon: +49 30 77 99 40

Internet: [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de)

E-Mail: [info@regincontrols.de](mailto:info@regincontrols.de)

**REGIN**

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION