



## Anlegefühler mit Anschlussgehäuse -50°C bis +100°C

### Anwendung

Dient zur Erfassung der Oberflächentemperaturen von Rohren.

### Technische Daten

#### Typ ANFA G7

Sensorelement:	Pt100 (TK3850), Pt500 (TK3850), Pt1000 (TK3850) Ni1000 (TK5000), Ni1000 (TK6180)
Genauigkeit Sensor:	Pt: DIN Klasse AA, DIN EN 60751 DIN Klasse A, DIN EN 60751 DIN Klasse B, DIN EN 60751 DIN Klasse C, DIN EN 60751 Ni: Klasse B, DIN EN 43760 (ehem.) Klasse A, DIN EN 43760 (ehem.)
Einsatzbereich Fühler:	-50°C bis +100°C
Anschlüsse:	2-Leiter, 3-Leiter, 4-Leiter
Messstrom:	100Ω → 1mA; 500 Ω → 0.5mA; 1000Ω → 0.3mA
Anschlusskabel:	Optional
Gehäuse:	PA6 15% GK, Farbe RAL 9010 (75 x 69 x 58mm)
Schutzklasse:	IP65
Kabellänge:	je nach Kundenwunsch
Einsatzgebiete:	Gebäudetechnik, Lüftungstechnik, Heizungstechnik, Prozesstechnik
Optionen:	Messumformer 4-20mA oder 0-10V, variable Kabellänge, Stecker, andere Fühlerabmessungen

