

Widerstandsthermometer & Temperaturschalter

Einsteck-Widerstandsthermometer mit festem Kabel

DIN EN IEC 60751

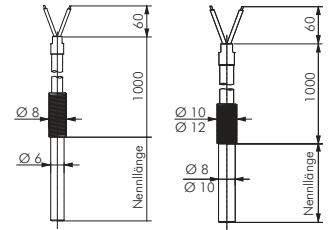
Werkstoffe: Schutzrohr: 1.4571

Temperaturbereich: -10°C bis max. +350°C

Messelement: 1 x Pt100 (2-Leiter)

Elektrischer Anschluss: 1 mtr. Glasseele-Edelstahlgeflecht, Kabelaustritt mit VA-Knickschutzfeder, Leitung nicht feuchte-dicht, nur für trockene Umgebung

Typ	Typ	Typ	Nennlänge
Schutzrohr 6 mm	Schutzrohr 8 mm	Schutzrohr 10 mm	
PT 1006/50	PT 1008/50	PT 10010/50	50
PT 1006/100	PT 1008/100	PT 10010/100	100
---	PT 1008/150	PT 10010/150	150
---	---	PT 10010/200	200



Widerstandsthermometer mit kleinem Anschlusskopf

DIN EN IEC 60751

Werkstoffe: Gewinde und Schutzrohr: 1.4571, Anschlusskopf: Aluminium-Druckguss

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C (am Anschlusskopf)

Messbereich: -50°C bis max. +400°C

Schutzart: IP 54

Fühler: G 1/2" AG mit 6 mm Schutzrohr

Messelement: 1 x Pt100 (2-Leiter)

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen, Kabeleinführung M16x1,5

Typ mit kleinem Halsrohr	Typ ohne Halsrohr	Einbaulänge (Fühler inkl. Gewinde)
PT 1006/50 AK	PT 1006/50 AKK	
PT 1006/100 AK	PT 1006/100 AKK	100
PT 1006/150 AK	PT 1006/150 AKK	150
PT 1006/200 AK	PT 1006/200 AKK	200
PT 1006/250 AK	PT 1006/250 AKK	250
PT 1006/300 AK	PT 1006/300 AKK	300

