

Widerstandsthermometer & Temperaturschalter

Einsteck-Widerstandsthermometer mit festem Kabel

DIN EN IEC 60751

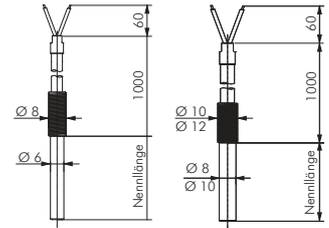
Werkstoffe: Schutzrohr: 1.4571

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

Messelement: 1 x Pt100 (2-Leiter)

Elektrischer Anschluss: 1 mtr. Glasseide-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 | 50 |
| 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 |

