Widerstandsthermometer & Temperaturschalter

Einsteck-Widerstandsthermometer mit festem Kabel

DIN EN IEC 60751

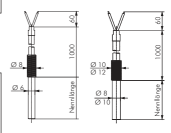
Werkstoffe: Schutzrohr: 1.4571

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 (Post/*	Typ (Post/*	Тур	
Schutzrohr 6 mm	Schutzrohr 8 mm	Schutzrohr 10 mm	Nennlänge
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	Typ ohne	Einbaulänge (Fühler		
kleinem Halsrohr	Halsrohr	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		



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



