

Einschraubfühler Widerstandsthermometer

Beschreibung



Anwendungsgebiete

- Blockheizkraftwerke
- Anlagenbau

Technische Daten

Einschraubfühler Widerstandsthermometer

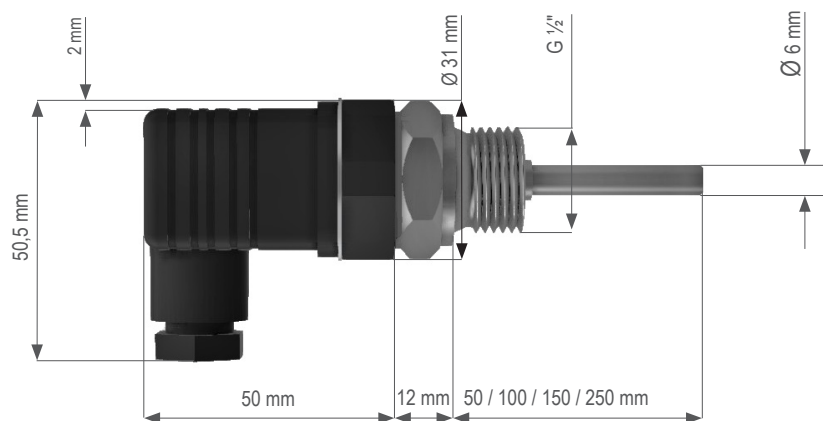
Messwertaufnehmer	Pt100
Messbereich	-50...+400 °C
Genauigkeit	IEC 751 Klasse B
Durchmesser	Ø 6 mm
Material Armatur	Edelstahl 1.4571
Material Steckverbinder	Kunststoff
Elektrischer Anschluss	DIN-Ventilstecker, Typ A
Schutzart	IP65
Gewinde	G1/2"

Artikel

Artikelnummer

Einschraub-Widerstandsthermometer Pt100, 2-Leiter, Nennlänge 50 mm	0627 0184-92
Einschraub-Widerstandsthermometer Pt100, 2-Leiter, Nennlänge 100 mm	0627 0184-93
Einschraub-Widerstandsthermometer Pt100, 2-Leiter, Nennlänge 150 mm	0627 0184-94
Einschraub-Widerstandsthermometer Pt100, 2-Leiter, Nennlänge 250 mm	0627 0184-95

Abmessungen



Einschraubfühler Widerstandsthermometer



Pinbelegung

