

## Einschraubfühler Widerstandsthermometer GDM

### Beschreibung



### Anwendungsgebiete

- Blockheizkraftwerke

### Technische Daten

Einschraubfühler Widerstandsthermometer GDM	
Messwertaufnehmer	PT100
Messbereich ohne Messumformer	-50...+400 °C
Messbereich mit eingebautem Messumformer	0...+200 °C*
Genauigkeit	IEC 751 Klasse B
Durchmesser	Ø 6 mm
Material Armatur	Edelstahl 1.4571
Material Steckverbinder	GDM
Elektrischer Anschluss	freie Enden 35 mm, Aderendhülsen unisoliert
Schutzart	IP65
Gewinde	G $\frac{1}{2}$ "

Artikel	Art.-Nr.
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, mit eingebautem Messumformer* Ausgang 4...20 mA, Nennlänge 50 mm	0627 0184-96

\*voreingestellt, andere Temperaturbereiche, max. -50...+400 °C auf Anfrage lieferbar

### Abmessungen

