

Industrie-Temperaturmessumformer

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

ITS

Anwendung:

Zur Erfassung von Temperaturen und Umwandlung in ein Spannungssignal von 0 - 10 V oder ein Stromsignal 4 - 20 mA.

Inbetriebnahme:

Der Anschluss erfolgt entsprechend dem jedem Gerät beiliegenden Schaltbild.

Montage:

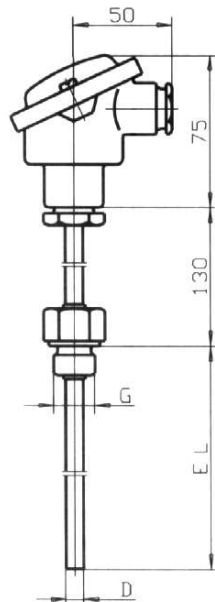
Das Gehäuse kann über den mitgelieferten Flansch am Kanal befestigt oder mit dem 1/2" Gewinde eingeschraubt werden.

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: - 30 / + 70 °C
 Meßbereich: siehe Typenübersicht
 Schutzart: IP 54
 Gehäuse: Alu-Druckguss
 Halsrohr: siehe Typenübersicht
 Fühlerrohr: 1.4571



Messbereich °C	Eintauchtiefe EL in mm	TYP
0...+ 180	9 x 120 x 120	ITS-I-0180-120-H120
	9 x 120 x 130	ITS-I-0180-120-H130
	9 x 120 x 80	IST-I-0180-120-H80
0...+ 300	9 x 100 x 100	ITS-I-0300-100-H100



Technische Änderungen vorbehalten