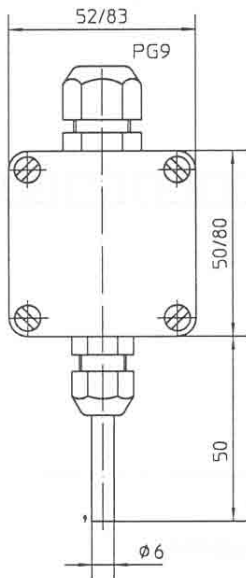


TW70



Außen-Widerstandsthermometer TW70

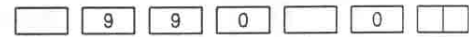
Meßelement: Einsatzrohr Edelstahl 1.4571
Meßwiderstand EN 60751

Anschluß: Gehäuse 52x50x35 (LxBxH) bei Ausf. ohne Transmitter
Gehäuse 83x80x55 (LxBxH) bei Ausf. mit Transmitter
Werkstoff: Polycarbonat
wasserdicht IP65/ DIN 40050

Einsatztemperatur: -50...+80°C

Bestellkennzeichen:

Außen-Widerstands-
thermometer TW70



Grundtyp:

- Meßeinsatz 1xP1100/2-Leiter A
- Meßeinsatz 1xP1100/3-Leiter B
- Meßeinsatz 1xP1100/4-Leiter C
- Meßeinsatz 2xP1100/2-Leiter D

Ausgang:

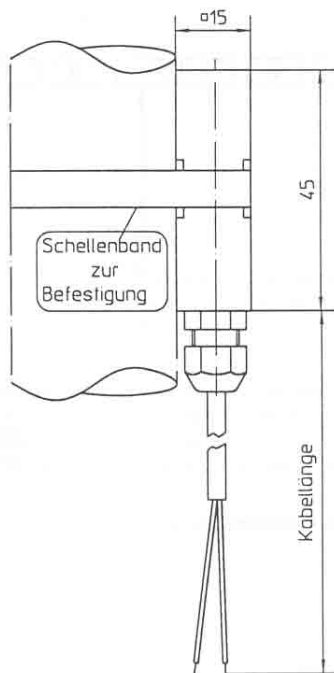
- Ausgang Widerstand Y
 - mit 2-Leiter Transmitter; Ausgang 4-20mA; 24V DC L
- (nur in Verbindung mit Grundtyp 1xP1100/3-Leiter)

Meßbereich Transmitter

ohne Transmitter	00
-50 - 0°C	10
-50 - 50°C	20
0 - 50°C	30

Fordern Sie die Datenblätter für die Transmitter an!
Ausführung ExExi auf Anfrage

TW71



Anlege-Widerstandsthermometer TW71

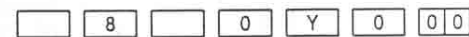
Meßelement: Meßwiderstand DIN IEC 751

Anschluß: Block 15x15x45 (LxBxH)
Werkstoff: Al
wasserdicht IP65/ DIN 40050
Silikonkabel mit freien
Aderenden

Einsatztemperatur: -50...+180°C

Bestellkennzeichen:

Anlege-Widerstands-
thermometer TW71



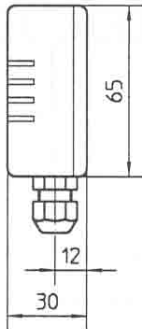
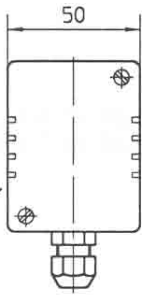
Grundtyp:

- Meßeinsatz 1xP1100/2-Leiter A
- Meßeinsatz 1xP1100/3-Leiter B
- Meßeinsatz 1xP1100/4-Leiter C
- Meßeinsatz 2xP1100/2-Leiter D
- Meßeinsatz 2xP1100/3-Leiter E

Kabellänge:

1m	1
2m	2
3m	3
5m	4
7m	5
10m	6
andere Kabellänge	9

TW72



Raum-Widerstandsthermometer

Standardausführung für den Heizungs-, Klima-, Lüftungsbereich

Meßelement : Meßwiderstand 1 oder 2 Pt100 DIN IEC 751

Anschluß : Gehäuse 65mmx50mmx30mm aus Polystyrol
IP40 DIN 40050

Temperatur-Einsatzbereich: -50...+80°C

Bestellkennzeichen:

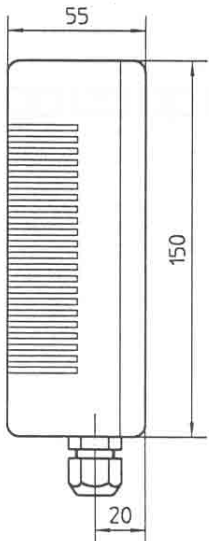
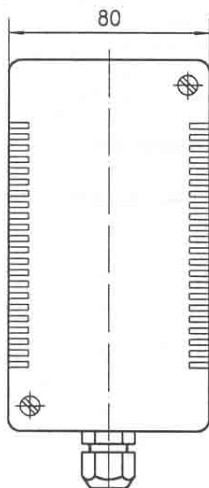
Raum-Widerstands-
thermometer

Typ TW72 9 9 0 Y 0 0 0

Grundtyp :

Meßeinsatz mit 1xPt100, 4-Leiter..... C

TW73



Raum-Widerstandsthermometer

Industrieausführung für den Heizungs-, Klima-, Lüftungsbereich

Meßelement : Meßwiderstand 1 oder 2 Pt100 DIN IEC 751

Anschluß : Gehäuse 150mmx80mmx55mm aus Polystyrol
IP40 DIN 40050

Temperatur-Einsatzbereich: -50...+80°C

Bestellkennzeichen:

Raum-Widerstands-
thermometer

Typ TW73 9 9 0 0

Grundtyp :

- Meßeinsatz mit 1xPt100, 2-Leiter..... A
- Meßeinsatz mit 1xPt100, 3-Leiter B
- Meßeinsatz mit 1xPt100, 4-Leiter..... C
- Meßeinsatz mit 2xPt100, 2-Leiter..... D

Ausgang :

- Ausgang Widerstand..... Y
- mit 2-Leiter Transmitter; Ausgang 4-20mA L
- (nur bei Grundtyp 1xPt100/3-Leiter

Meßbereich des Transmitters [°C]

ohne Transmitter.....	00
- 50 - 0.....	10
- 50 - +50.....	20
0 - 50.....	30

Fordern Sie die Datenblätter für die Transmitter an!
EExi-Ausführung auf Anfrage