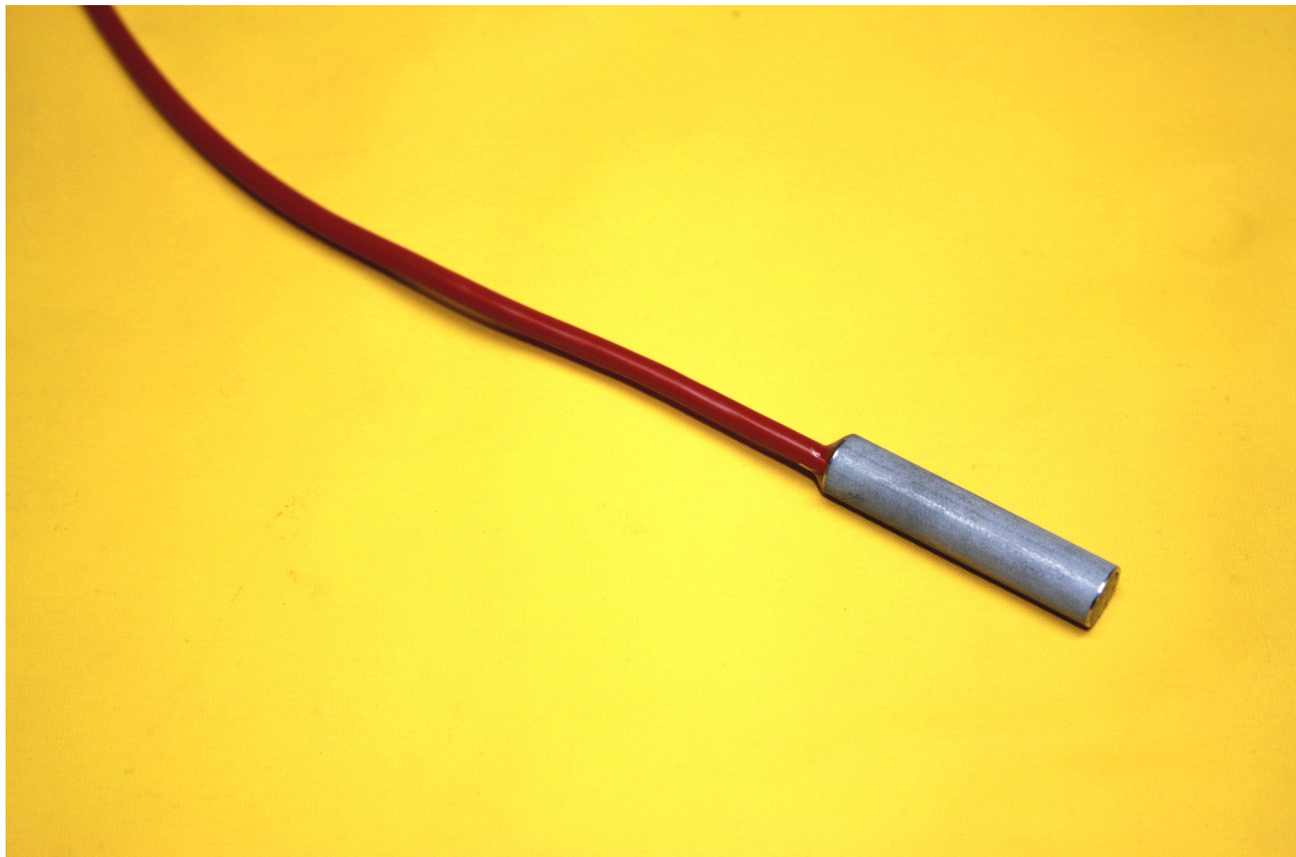


## Anlegethermogeber/Rohrfühler °C 0...10 V 24V



Anlegethermogebe\_4b755068c9ee0.jpg



Anlegethermogeber IP 68 Rohrtemperaturfühler mit sep. Messumformer Messbereich Temperatur 0...+100 °C andere Bereiche sind möglich  
Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC/AC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 77,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 91,63 €

Netto-Verkaufspreis: 77,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 14,63 €

**24 h**  
\*\*\*\*\*

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## **Anlegethermogeber**

**IP 68**

*Ausgang 0...10 V*

*Betriebsspannung 24VDC/AC*

*Abmessungen Fühler 50 x 9 mm Edelstahl*

*Abmessungen Messumformer 80 x 80 x 55 mm IP 65*

*Wandaufbaugeschäuse*

**Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen**

**Bestelltelefon 05572/93610 Fax 05572/840**

**Beschreibung:**

Der Anlegethermogeber dient zur Erfassung der Temperatur an Rohrleitungen  
oder zur Temperaturmessung in Feuchträumen.

Der Messumformer ist in einem sep. Gehäuse IP65 eingebaut.

**Technische Daten:**

Thermogeber mit Analogausgang

Gehäuse Fühler aus Edelstahl V2A Schutzart IP 68

*Klemmenanschluss und 3 m Anschlusskabel*

**Abmessungen:**                    **80x82x55 mm**

**Kabelverschraubung:**        **Pg 9 und 3 m Anschlusskabel am Fühler**

**Gewicht:**                        **0,2 kg**

**Toleranz:**                        **+/- 0,2 °C**

**Versorgungsspannung:**        **24VDC/AC**

**Messbereich nach Wahl: -40...+20 °C,, 30...+50 °C, 0...50 °C , 0...100 °C**

**Anschlusschaltbild:**

Messbereich 0...100 °C

Kabel mit Nummern

1 ----- -

*Ausgang 0...10 V DC*

2 ----- +

3 ----- -

*Versorgungsspannung 24 VDC/AC*

4 ----- +

5 -----

6 -----

**Eingang Temperaturfühler**

7 -----

8 -----

Der Messwertgeber liefert ein analoges Ausgangssignal welches Linear zur  
*Temperatur in °C ist.*

*<span style="font-family: Arial Blac*

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.