

# Anlegetemperatur-Messumformer

**DB INDUSTRIE TECHNIK** MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

**ANLS**

## Anwendung:

Zur Verarbeitung der Temperatur an Rohrleitungen in ein Spannungssignal von **0 - 10 V** oder Stromsignal von **4 - 20 mA**.

## Inbetriebnahme:

Der Anschluß erfolgt entsprechend dem jedem Gerät beiliegenden Schaltbild.

## Montage:

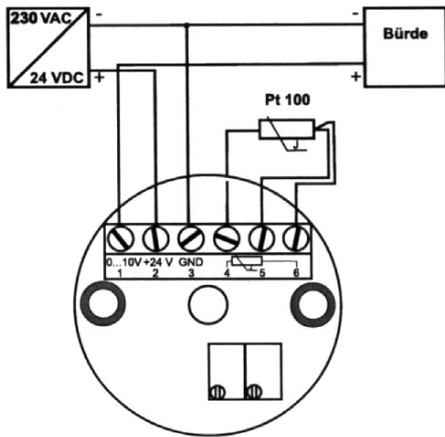
Mit dem beiliegenden Spannband.



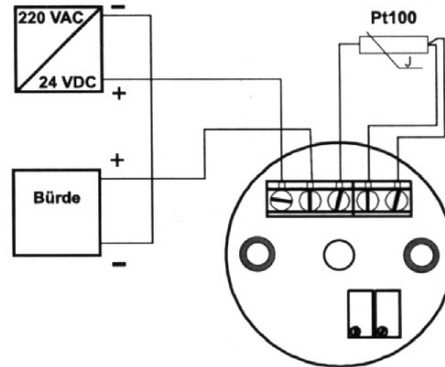
## Technische Daten:

Versorgungsspannung: siehe Typenübersicht  
Umgebungstemperatur: - 30 / + 60 °C  
Schutzart: IP 65  
Gehäuse: schlagfester Kunststoff PC, grau

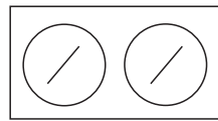
Bereich °C	Ausgang	TYP	Versorgungsspannung
0 / + 15	4 - 20 mA	ANLS-I-015	15 / 35 VDC
0 / + 50	4 - 20 mA	ANLS-I-050-D	15 / 35 VDC
0 / + 100	0 - 10 V 4 / 20 mA	ANLS-U-0100 ANLS-I-0100	15 - 35 VDC, 24 VAC 15 / 35 VDC



ANLS-U

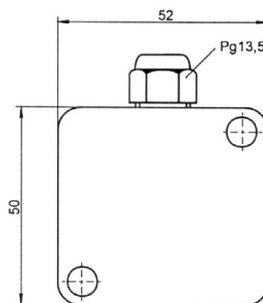


ANLS-I



UB+ 4 - 20 mA

ANLS-I-050-D



Technische Änderungen vorbehalten