

## Allgemein :

Meßeinsatz nach DIN 43762 -  
Bauform zur Installation von Transmittern.  
Zum Einbau in Schutzarmaturen für  
Widerstandsthermometer mit Anschlußkopf.

## Sensorausführung :

Mantelwiderstandsthermometer

## Meßwiderstand :

Pt100 nach DIN EN 60751 / IEC 751  
*andere Meßwiderstände z.B. Pt1000 oder Ni100 auf Anfrage*

## Genauigkeit :

Klasse A und B nach DIN EN 60751 / IEC 751  
auch mit eingeschränkten Toleranzen z.B. 1/5 DIN Kl. B erhältlich  
*Die Toleranzen für Klasse A und B können Sie aus der Tabelle  
„Grundwerte und Toleranzen für Pt100 Widerstandsthermometer“  
im Anhang entnehmen.*

## Elektrischer Anschluß :

Kabellitze

## Temperatureinsatzbereich :

-50...+550 °C  
andere Temperaturbereiche auf Anfrage



